COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS = F. T. D. DEUS - PATRIA - FAMÍLIA EXERCÍCIOS CALCULO COM PROBLEMAS SOBRE AS OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS PARA USO DAS AULAS ELEMENTARES

Preço Cr \$ 6,00

COLEÇÃO DE LIVROS DIDÁTICOS = F. T. D. DEUS - PÁTRIA - FAMÍLIA

EXERCÍCIOS

CALCULO e PROBLEMAS

SÔBRE AS

QUATRO OPERAÇÕES FUNDAMENTAIS

PARA USO DAS ESCOLAS ELEMENTARES



LIVRARIA FRANCISCO ALVES PAULO de AZEVEDO & CIA, LTDA.

RIO DE JANEIRO 166, Rua do Ouvider 298, Rua Libero Balaro 635, Rua Rio do Janeiro

SÃO PAULO BELO HORIZONTE

TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

NA MESMA COLEÇÃO, ENCONTRAM-SE:

LEITURA PORTUGUESA

- Novos principios de Leitura, ou Carniha para os que ainda não sabem ler; 80 páginas, fartamente ilustradas.
- Guia da Infância ou 20 Litro de Leituro, La parte; umas 150 piginas, com numerosas figuras; contém assuntos morais e lições de cousas.
- Guia da Infância, ou 2.º Liera de Leiture, 2.º parte; umas 150 páginas, com numerosas figuras; é a continuação da 1.º parte.
- Guia da Infância, ou 2.º Lirro de Leitura, l.º e 2.º parte reunidas ; umas 300 páginas ; um livro completo para o ensino da leitura corrente.
- O primeiro Livro de André, l.º parte, Leiluro e Recilagdo: umas 150 páginas, instrudesimas; encera: ligões de leitura, vecêbulos explicados, exerécicio para escrever, questionários e numerosas poesías.
- O primeiro Livro de André, 2.º parte, Leitura e Reciloção : umas 150 pagsé a continuação de livrinho precedente e obedece ao mesmo plano.
- Noções de Ciências físicas e naturais: 4º Lisro de Leitura : umas 400páginas com numerosas fíguras explicativas. Contém um pouco de história natural, de física, de química e de hígiene.
- Instrução moral e cívica; ótimo livro para dar a conhecer e fazer amar o
- Manual de civilidade; ensina agradavelmente os bons modos na sociedade

HISTÓRIA SAGRADA

- História Sagrada, curso elementar, 176 páginas, %.º Liero de Leitua: estilo simples, numerosas figuras.
- História Sagrada, curso médio, ou 5.º Limo de Leitura: mais de 350 paga numerosus ilustrações. Contóm a história do povo de Deus, a vida de Jesús Cristo e um resumo da história da Egreja até hoje.
- História da Religião e da Igreja per Monse. Couly: mais de 700 páginas; é um verdadeiro curso superior desta matéria.

CÁLCULO - ARITMÉTICA

- Caderno de algarismos, para ensinar aos principiantes os algarismos e as operações mais elementares.
- Primeiro Livrinho de Cálculo, cusino intuitivo da numeração e das 4 contas numerosissimas gravuras.
- Exercícios de Cálculo, sem problemos, sóbre as 4 operações.
- 800 Problemas sobre as 4 operações : de grande simplicidade e graduados Exercírios de Cálculo, com problemos sobre as 4 operações.
- Parte do mestre, a mesma para os 3 livros precedentes.
- Aritmética e/ preparatérie, numeração, operações, nistema métrico.
- Aritmética of dementer, admissão no ginásio.



EXERCÍCIOS DE CÁLCULO

NUMERAÇÃO

Nome e forma dos algarismos.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 um, dois, três, quatro, cinco, seis, setc, oilo, nove, zer

Contar: de um a vinte; — de vinte a cinquenta; — de cinquenta a oitenta; — de oitenta a cem; — de cem a duzentos, etc.

Ler os seguintes números:

1.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3.	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
4.	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
5.	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
6.	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
7.	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
8.	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
9.	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
10.	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

204 230 111 110 112 220 400 404 440 432 302 202 301 226 626 470 450 504 540 600 13. 405 697 863 275 873 967 894 14, 389 398 874 672 874 329 487 369 627 276 456 567 678 789 123 201 605 505 430 320 182 695 17. 706 767 217 501 900 18, 466 476 898 777 564 564 604 506 605 406 465 645 654 878 787 979 898 166 999 21. 1 234 2 567 3 678 2 345 6 780 22. 2 303 3 402 4 300 3 002 7 504 6 020 7 251 7 039 9 357 8 159 23, 3 075 5 643 24. 4 006 7 760 8 952 4 000 8 800 25. 7 560 3 456 6 543 1 278 1 278 5 603 26, 21 324 12 432 41 512 54 875 31 111 44 130 43 087

49 367 27. 36 710 50 704 28, 48 070 66 789 17 009 80 908 75 630 60 015 29. 59 009 70 009 80 900 27 349 18 064 25 931 30. 70 801 96 701 69 107 84 911 17 991

31. 456 789 459 687 656 321 532 468 325 648 566 123 32, 737 907 240 079 603 947 604 904 490 000 500 671 33. 600 420 923 023 450 670 978 468 306 409 872 394

34. 564 792 676 088 909 808 630 040 340 910 230 372 35. 432 003 300 600 400 082 500 007 985 674 499 372

36. 4367528; 9724677; 8369702; 2306027; 7036270 37. 3000 367; 6832 400; 9732 856; 7327 658; 1920 349 **38.** 4 673 000; 9 000 000; 7 359 421; 8 000 306; 3 407 609

39. 6 600 037; 5 423 678; 2 593 475; 3 040 000; 7 961 000 40. 9000040; 8700500; 3534957; 9999009; 2345678

41. 24 561 425; 436 501 277; 7 200 314; 4 152 375 719; 35 321 412 543; 349 427 612 785; 56 700 604 002. 42. 578 996; 800 787 392; 14 123 000 468; 30 333 333; 40 009 060 700 ; 40 444 444 444 ; 447 444 444 444 744

43. 333 333 333 ; 444 440 666 ; 66 766 666 666 ; 66 000 ; 333 333 333 333; 500 000 000 700; 21 078 500 000 040 44. 44 484 844 744; 4 870 847 450; 178 849 876 984 409; 788 487 367 408; 834 845 447 734; 54 444; 107 666; 34 434 443 645 447; 87 744 544 474; 447 744 544 446.

45. 24 484 544 443; 345 434 344 454; 54 414 404 494 844; 122 292 282 342 422; 232 233 633; 758 322 232 633; 44 474 520 443 800 030 ; 34 000 444 101 760 040 404.

Escrever com algarismos os números seguintes :

46. Quatro. - Cinco. - Seis. - Sete. - Oito. - Nove. -Dez. - Onze. - Doze. - Seis. - Um. - Treze. - Quinze. -Dezoito.

47. Vinte e dois. - Vinte e quatro. - Quarenta e três. -Setenta e nove. - Noventa e quatro. Quarenta e cinco.

48. Cinquenta e três. - Setenta e sete. - Quarenta e nove. Noventa e quatro. - Sessenta e quatro. - Oitenta e oito.

49. Noventa e três. - Quarenta e sete. - Setenta. -Oitenta e nove. - Trinta e dois. - Vinte e um. - Quarenta e quatro. - Cinquenta e sete.

50. Vinte e três. - Quarenta e nove. - Noventa. -Quarenta e três. - Cinquenta e dois. - Vinte e quatro. -Cinquenta e três. - Trinta e um.

51. Noventa e oito. - Quarenta e sete. - Vinte e sete. -Oitenta e nove. - Quarenta e nove. - Trinta e sete. -Vinte. - Dezenove.

52. Cem. - Duzentos. - Quatrocentos. - Vinte e nove. -Cento e treze. - Cento e quarenta e sete. - Duzentos e trinta e quatro. - Scienta e oito. - Quinhentos e nove.

53. Duzentos e vinte e três. - Quarenta e quatro. -Cento e vinte e três. - Setenta e nove. - Setecentos e quarenta e nove. - Vinte. - Quatrocentos e vinte. -Setecentos e quatro.

54. Quinhentos e doze. - Setecentos e quatro. - Noventa e nove. - Duzentos e vinte e três. - Cento e dez. - Noventa e dois. - Quatrocentos. - Setenta e dois. - Trezentos e nove.

55. Setecentos e cito. - Quatrocentos e nove. - Quinhentos e nove. - Seiscentos e quatro. - Quinhentos e setenta e nove. - Vinte e três. - Quatrocentos e onze.

- 56. Oitocentos e vinte e nove. Quarenta e três. Setecentos e trinta e sete. Quinhentos e quarenta e nove. Setecentos. Trezentos e sessenta e nove. Oitenta.
- 57. Mil e trinta e quatro. Duzentos e nove. Nove mil duzentos e três. - Quatro mil. - Mil cento e quatro. -Mil e cem. - Mil e trezentos. - Dois mil duzentos e oito.
- 58. Mil setecentos e quarenta e quatro, Cinco mil oitocentos e quatro, Duzentos e nove. Três mil oitocentos e vinte e dois. Quatro mil oitocentos e trinta e sete. Nove mil e duzentos.
- 59. Quatrocentos e nove. Quarenta mil setecentos e oito. Quinze mil e oitocentos. Três mil e trezentos. Dois mil quatrocentos e setenta e nove. Vinte mil duzentos e quarenta e nove. Sete mil e oito.
- 60. Cinquenta e sete mil duzentos e três. Quarenta e oito mil novecentos e trinta. Vinte mil duzentos e setenta e quatro. Quatro mil setecentos e quarenta e oito. Noventa e quatro mil setecentos e oito.
- 61. Trezentos e seis mil. Quinhentos e treze. Dezesseis mil e quatrocentos. Trinta e sete mil oitocentos e nove. Quarenta e sete mil duzentos e nove. Seiscentos e quarenta e dois mil e oito.
- 62. Quinhentos mil setecentos e quarenta. Trezentos e dois mil quatrocentos e nove. Vinte mil setecentos e quarenta e dois. Quinhentos e quarenta mil e setecentos. Nove mil trezentos e oitenta e trés.
- 63. Um milhão duzentos mil e cito. Quatro milhões sefecentos e citenta e cito. Quatorze bilhões trezentos mil setecentos e noventa. Setecentos milhões dezcito mil quatrocentos e citenta e nove.
- 64. Oitocentos e quarenta e oito mil duzentos e setenta e oito. - Quatrocentos milhões trezentos e dois mil e nove. - Sete bilhões trezentos e quatro mil. - Vinte e dois mil e oitenta e nove.
- 65. Duzentos milhões trezentos mil setecentos e oitenta e quatro. Dois milhões e oitenta e nove. Trezentos e quatro mil setecentos e cinco. Quatro bilhões e noventa mil.



EXERCÍCIOS

SÓBRE A ADIÇÃO

66. Escrever os	números de				
7.	11		2 ,,		
	**		3 ,,		
11	.,		3 ,,		
,,	33	3 ,,	3 ,,	2 ,,	101

4 , 4 , 1 ,	
" 4 " 4 " 2 " 4 " 4 " 3 "	
5 5 0	

68.	Escrever	os números	de 5	em	5	desde	1	até	101
	"	21				22			
	21	12				- 13			
	11	.,				23			
	- 11	11	0	2.7	O	2.2	V	7.3	102

69.	Escrever	os números de	6 em	6 desde	1 até 1	03
	19	11	6 ,,	6 ,,	3 ., 1	05
	"	22	6 ,,	6 ,,	4 ,, 1	06
			6	6	5 1	07

-71.	Escrever	os números de	7 en	n 7	desde	5 até	110
	33	n			31		
	"	1)	8 ,,		"		
	"	11	8 ,,		"		
			8	. 8		2 11	100

72.	Escrever os	números de							
	"	"				"			
	"					"			
	"	"				"			
	17	- 11	0	33	0	"	-	2.9	111

73.	Escrever os	números de							
	"	11				13			
	11	"	9	,,		23			
	. 15	"	9	22		"			
	**	**	9	,,	9	"	4	23	112

74.	Escrever os	números de	9 em	9				
		"	9 ,,	9	71		"	
	"	"	9 ,,	9	13	7	22	
	11	1)	9 ,,	9	111	8	11	116
	.,	11	10	10		0		120



NOÇÕES PRELIMINARES

ADIÇÃO

1. - Que é Aritmética ?

Aritmética é a ciência dos números.

2. — Quantas contas ou operações em Aritmélica?

Em Aritmética, há quatro contas ou operações: adição, subtração, multiplicação e divisão.

3. - Que é adição?

Adição é a operação que reune em um só dois ou mais números de mesma natureza.

4. — Como se chamam os números a somar?

Os números a somar chamam-se parcelas.

5. - Como se chama o resultado da adição?

O resultado da adição chama-se soma ou total.

6. - Qual é o sinal da adição?

O sinal da adição é +, que se lê mais.

7. — Quando se faz uso da adição?

Faz-se uso da adição:

1.º Para reunir várias quantias em uma só;

2.º Para achar o todo, quando se conhecem as parcelas ;

3.º Para aumentar um número de um ou vários outros ;

4.º Para determinar o preço de venda, conhecendo o preço de compra e o lucro a realizar;

5.º Para achar o custo total de um objeto, conhecendo o preco de compra e as despesas, etc.

1mais 0 faz 1 1 + 1 = 2 1 + 2 = 3 1 + 3 = 4 1 + 4 = 5 1 + 6 = 7 1 + 7 = 8 1 + 8 = 9 1 + 9 = 10 1 + 10 = 11	4 mais 0 fax 4 4 + 1 = 5 4 + 2 = 6 4 + 3 = 7 4 + 4 = 8 4 + 5 = 9 4 + 6 = 10 4 + 7 = 11 4 + 8 = 12 4 + 9 = 13 4 + 10 = 14	7 mais 0 faz 7 7 + 1 = 8 7 + 2 = 9 7 + 3 = 10 7 + 4 = 11 7 + 5 = 12 7 + 6 = 13 7 + 7 = 14 7 + 8 = 15 7 + 9 = 16 7 + 10 = 17
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 + 0 = 3 3 + 1 = 4 3 + 2 = 5 3 + 3 = 6 3 + 4 = 7 3 + 5 = 8 3 + 6 = 9 3 + 7 = 10 3 + 8 = 11 3 + 9 = 12 3 + 10 = 13	6 + 0 = 6 $6 + 1 = 7$ $6 + 2 = 8$ $6 + 3 = 9$ $6 + 4 = 10$ $6 + 5 = 11$ $6 + 6 = 12$ $6 + 7 = 13$ $6 + 8 = 14$ $6 + 9 = 15$ $6 + 10 = 16$	9 + 0 = 9 9 + 1 = 10 9 + 2 = 11 9 + 3 = 12 9 + 4 = 13 9 + 5 = 14 9 + 6 = 15 9 + 7 = 16 9 + 8 = 17 9 + 9 = 18 9 + 10 = 19

			1019010		
1. 1	11+ 12	36.	243+304	71.	760+ 678
2.	13+ 12	37.	297+870	72.	645+ 790
3.	14+ 15	38.	473+794	73.	941+ 755
4.	26+ 53	39.	164+561	74.	809+ 497
5.	47+ 54	40.	277+254	75.	548+ 714
	1,101	20.	211 201	10.	010 111
6.	59+ 46	41.	300+770	76.	678+ 781
7.	95+ 76	42.	637+946	77.	749+ 971
8.	87+ 75	43.	779+458	78.	854+ 604
9.	49+ 58	44.	563 + 880	79.	500+ 816
10.	78+ 97	45.	476+867	80.	399+ 862
11.	123+321	46.	586+887	81.	976+ 679
12.	152 + 234	47.	877+455	82.	769+ 997
13.	220 + 318	48.	753 + 754	83.	404+ 809
14.	446 + 512	49.	963+898	84.	803+ 930
15.	324 + 632	50.	595 + 373	85.	625 + 756
16.	183+619	51.	440+758	86.	3720+4690
17.	104+822	52.	361+901	87.	2 370+6 480
18.	240+739	53.	235+356	88.	5 649+8 651
19.	234+642	54.	929 + 341	89.	8 320+4 232
20.	127+651	55.	604+218	90.	6 043+3 107
20.	1217001	00.			
21.	278+720	56.	379 + 375	91.	4 670+6 807
22.	430+358	57.	135+849	92.	5 404+7 040
23.	509+490	58.	201+108	93.	3 481+5 680
24.	851+851	59.	698+338	94,	8 976+7 463
25.	619 + 250	60.	403 + 530	95.	7 354+6 804
26.	702 + 163	61.	200+696	96.	1 867+2 304
27.	642+246	62.	499+428	97.	4 500+6 040
28.	819+180	63.	518+549	98.	8 049 + 7 350
29.	572+215	64.	340+108	99.	5 830+6 789
30.	750+228	65.	111+642	100.	6 542+7 037
30.	100+220	00.			
31.	625+419	66.	301+434	101.	4725 + 5247
32.	520+614	67.	937 + 755	102.	7 254+2 427
33,	471+310	68.	400+981	103.	2 547+2 724
34.	812+584	69.	377+436	104.	7 425+4 725
35.	154+874	70.	509+820	105.	6 048+4 570
		A North			

106. 9 804+8 540	141.	5 490+6 880		95 432+80 543
107. 4 587+5 809	142	9 053+3 254		38 995+31 208
	143	1047+2964	178.	39 721 + 46 190
108. 8 545+5 014	144	4 385+4 605	179.	68 067 + 71 108
109. 1 405+8 010	145	8 167+6 204	180.	
110. 5 019+4 528	145.	8 101 7 0 201	100.	
	146.	1 234+6 048	181	94 219 + 80 054
111.8060+5720		6 343+9 803		79 547+32 148
112. 7840+4019	147.			40 878+81 549
113. 3 915+5 203		1882+7990		23 412+24 590
114. 6 520+7 080	149.	5740+1368		
115.4750 + 5316	150.	7 946+3 261	185.	$79\ 556 + 53\ 691$
			101	405000 1 00 500
116. 2 024+4 600		6704+7650	186.	
117. 4 600+6 103		3.261 + 5.278	187.	28.765 + 42.100
118. 3 016+1 406		8 360+3 507	188.	
119. 5 426+7 061	154.	3001 + 3942		87580 + 54120
120. 7 004+8 098	155.	1469 + 4791	190.	$68\ 151 + 58\ 370$
			707	15 000 1 01 000
121. 4890+4071		4981 + 5686		15990 + 31298
122. 4 702+6 040		5 015+9 373		79 835 + 76 865
123. 6 034+8 500		5326+4301	193.	
124. 8 009+3 405	159.	8 475+9 666	194.	$89\ 053 + 41\ 795$
125. 9 038+4 750	160.	6840+5067	195.	54 322+65 800
***				20 May 1 0 1 000
126. 2 345+2 345		7386 + 6409	196.	
127.4834 + 2151		8 966+4 345	197.	76 542+20 870
128. $5540 + 3702$		6738+3930	198.	16 017+78 014
129.4519 + 3480	164.	4 503+9 621	199.	57 053 + 72 106
130. 7 804+4 030	165.	5 581+6 412	200.	50 997 + 41 324
191 001010010	1			
131. 6 049+9 242		6587 + 2731	201.	58 836+53 981
132. 2 501+1 229		3 024+4 540	202.	11 879 + 84 089
133. $4680+6074$		4496 + 2774	203.	68 421+72 800
134.4570 + 3480		9 502+3 992	204.	23 285+77 316
135.9650 + 2302	170.	7 467+4 001	205.	52 876+97 507
136. 9 549+4 968	100			
		7 433+8 796	206.	
137. 5 908+4 457	172.	2198 + 5807	207.	
138. 1 455+5 641	173.	5 436+7 041	208.	84 217+65 443
139. 8 900+4 905	174.	9 043+4 713	209.	79 525+12 853
140. 4 782+6 145	175.	6 401+6 008	210.	32 986+70 801

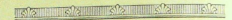
211.	513+800+914	246.	3 460+7 934+8 781+2 345
212.	315+185+897	247.	2 391+4 700+5 019+4 007
213.	429+101+209	248.	6 304 + 7 317 + 4 050 + 7 129
214.	989+503+218	249.	4 524+6 728+8 726+7 004
215.	140 + 409 + 574	250.	7 237+5 009+9 010+4 957
210.	14074037574	250.	7 287 + 3 009 + 9 010 + 4 937
216.	632+189+307	251.	8 047+5 326+4 719+5 637
217.	815+512+901	252.	2 391+4 839+5 741+9 014
218.	158 + 215 + 359	253.	6 304+7 934+3 100+1 472
219.	920+152+510	254.	4 524+3 497+1 475+2 741
220.	124+302+510	255.	7 237+9 927+1 015+9 010
440.	121 002 010	moo.	1 201 0 021 1 010 0 010
221.	357+407+514	256.	5 319+4 523+7 019+4 549
222.	459 + 672 + 895	257.	9 427+7 242+1 970+5 449
223.	727+512+958	258.	7 249+2 896+9 179+9 405
224.	514+301+726	259.	8 007+1 500+1 028+4 817
225.	627+305+198	260.	5 622+6 390+9 709+8 003
226.	514+801+475	261.	6 701+4 953+6 129+4 549
227.	145+708+743	262.	7 106+3 584+9 216+8 453
228.	972+856+973	263.	1 067+1 435+2 169+5 384
229.	875+567+801	264.	8 904+4 040+3 100+8 150
230.	504+810+549	265.	5 622+3 200+8 143+9 137
007	724+948+356	266.	4 339+4 538+6 927+7 296
231. 232.	859+673+469	267.	5 394+5 384+9 276+2 971
		268.	3 945+3 845+2 769+9 712
233.	321+814+235	269.	4 010+9 003+7 104+1 500
234.	982+750+410	270.	4 703+2 874+4 195+1 304
235.	574+121+604	210.	
236.	567+839+436	271.	5 417+8 904+5 023+9 874
237.	430+519+802	272.	9 048+2 350+8 749+4 175
238.	618+359+521	273.	4 890+5 732+3 007+1 469
239.	540+342+450	274.	8 825+9 788+7 945+9 748
240.	609+800+310	275.	5 630+4 005+7 429+8 537
	1000		3 250+8 619+5 027+4 539
241.	724+612+429	276.	
242.	832+791+404	277.	6 190+8 147+5 944+3 517
243.	520+794+817	278.	5 945+8 127+5 924+4 482
244.	439 + 507 + 332	279.	3 227+4 218+2 319+4 907
245.	348+412+514	280.	4 271+5 680+4 127+9 809

281.	129+45+345+234	316.	72+426+85+4899+294
282.	63+423+530+49	317.	427+7254+45+725+58
283.	5+729+454+584	318.	96+179+284+7249+78
	99+777+845+75	319.	7457 + 12 + 259 + 489 + 78
284.		320.	428+4829+97+4829+8
285.	989+18+845+94	320.	420+4020+01+1020+0
1		321.	4 936 + 29 + 425 + 777 + 79
286.	785 + 587 + 493 + 9		21 + 7589 + 949 + 26 + 435
287.	23 + 75 + 637 + 544	322.	
288.	1425+19+125+7	323.	639 + 758 + 38 + 76 + 4754
289.	125+34+721+75	324.	9846 + 654 + 21 + 9 + 6378
290.	5+129+111+987	325.	64+6854+94+5629+99
291.	4324+1377+377	326.	74 + 9846 + 952 + 28 + 482
292.	9879+1644+764	327.	58 + 1247 + 422 + 29 + 978
293.	633+9845+6434	328.	6344 +533 +74 +422 +56
294.	954+321+98766	329.	949 + 24 + 99 + 6927 + 425
295.	5954+64+87967	330.	729+66+4936+24+749
290.	9 994 + 04 + 91 901	550.	723 + 00 + 4 330 + 24 + 743
296.	98 945 + 279 + 749	331.	54 897+633+422+9 765
297.	22+8879+69757	332.	59 757+46 849+34+599
298.	499+289+98765	333.	1259 + 49 + 454 + 649671
299.	521+734+78910	334.	99+459+7 654+132 427
300.	9847+7533+125	335.	
300.	9 947 + 1 999 + 129	333.	12 468+639+4 399+998
301.	49 467 + 234 + 729	336.	634 456 + 43 + 430 + 4 935
302.	9875+684+8948	337.	39+639+4349+979452
303.	1254+8475+129	338.	634+1156+4394+4935
304.	152+1944+1254	339.	12+1654+67546+3283
305.	39+125+684 961	340.	
	00 1 170 4 004 901	540.	122+639+6750+79546
306.	89 397 + 34 + 8 494	341.	7945 + 322+4934+4933
307.	4 948+43+79 398	342.	663 445 + 633 + 437 + 997
308.	198+7654+3210	343.	789 349 + 99 594 + 493 724
309.	12946+34+6934	344.	
310.	2349+1346+987		6 423 457+62 456+49 052
		345.	789 101 112+1 499+3 970
311.	638+6452+4549	346.	126+9807652+7939654
312.	4 455+7 786+199	347.	34 956+793 349+798 734
313.	300+7897+5454	348.	492 1 1 995 990 1 4 999 550
314.	9416+199+8844	349.	423+1227890+4832759
315.	7742+354+8945		8 976 543+21 543+97 604
	1,12 1001 10 849	350.	987 463+47 979+787 560

3 431+68 622+56 674+829 541+4 553 213+4 565 765 351. 34 540+1 736+185 494+159 816+146 624+4 503 543 352. 362 613+3 064 614+437 872+455 928+62 654+6 305 353. 354. 25 900 + 4 017 + 89 110 + 125 464 + 145 124 + 54 323 426 483 607 + 54 701 + 4 510 + 817 619 + 36 654 247 + 19 725 355. 60966 + 5813 + 7554446 + 4451046 + 3465627 + 4489356. 2 323 203+122 152+148 243+156 292+72 166+8 272 357. 50 105+187 600+9 040+764 622+786 866 670+1 548 358. 359. 74018 + 189750 + 4585277 + 7081 + 6107909 + 46393360. 9 357+485 319+150 857+14 181+9 176 617+101 677 361. 8 575 610 + 24 806 243 + 465 736 + 68 711 + 7 519 + 1 464 362. 56 459 + 248 537 + 45 757 636 + 6 623 + 316 162 + 99 142 2300+567780+9341514+3162676+197318+7989 363. 364. 574 632+4 896 455+495 692+8 255+15 576+981 754 7 254 424+684 294+9 061+28 513+9 693 728+72 453 365. 3529 + 148427 + 69945219 + 7579 + 67584 + 4580227366. 15 027+4 471+7 504+848 101+9 670 966+27 846 568 367. 80 814+7 962+1 584 171+35 049+103 250+3 770 302 368. 4.057 + 18.074 + 2.452219 + 38.654 + 265130 + 5.016694369. 20 216+567 540+4 027 813+3 305+654 741+533 344 370. $516\ 226+443\ 169+4\ 654+47\ 910+156\ 039+1\ 850\ 722$ 371. 5 436+648 939+366 671+10 206+128 515+5 012 165 372. 69 037+676 680+74 564 432+65 663+107 680+5 087 373. 2659 + 58223 + 76154 + 1283977 + 15058 + 81072522374. 1127 + 27461 + 36032 + 453174 + 5636543 + 8975025375.

OBSERVAÇÕES. 1. Conhecendo já os alunos a conta de somar, convém começar imediatamente a solução dos problemas sóbre esta operação (pag. 67 a 70).

 O texto dos problemas, em muitos casos, foram alterados de modo a melhor corresponder à realidade. Não afetando tal alteração a resposta dos problemas, os professores podem continuar a usar a Parte do Mestre.



SUBTRAÇÃO

1. - Que é Subtração?

Subtração é a operação que consiste em tirar um número menor de outro maior e de mesma natureza.

- 2. Como se chamam êsses números?
- O número maior chama-se minuendo; o número menor, subtraendo.
 - 3. Como se chama o resultado da subtração?
- O resultado da subtração chama-se resto, excesso ou diferença.
 - 4. Qual é o sinal da subtração?
 - O sinal da subtração é-, que se lê menos.
 - 5. Quando se faz uso da subtração?

Faz-se uso da subtração:

- 1.º Quando é preciso achar a diferença entre dois números;
- 2.º Quando se quer saber quanto resta de uma quantidade que se diminue ;
- 3.º Quando se deve achar um número, conhecendo sua soma com outro e êste outro.

TABUADA DE DIMINUIR

-		
1 de 1 resta 0		
The second secon	4 de 4 resta 0	7 de 7 resta 0
1 de 2 resta 1	4 de 5 resta 1	7 de 8 resta 1
1 de 3 resta 2	4 de 6 resta 2	7 de 9 resta 2
1 de 4 resta 3	4 de 7 resta 3	7 de 10 resta 3
1 de 5 resta 4	4 de 8 resta 4	7 de 11 resta 4
1 de 6 resta 5	4 de 9 resta 5	7 de 12 resta 5
1 de 7 resta 6	4 de 10 resta 6	7 de 13 resta 6
1 de 8 resta 7	4 de 11 resta 7	7 de 14 resta 7
1 de 9 resta 8	4 de 12 resta 8	7 de 15 resta 8
1 de 10 resta 9	4 de 13 resta 9	7 de 16 resta 9
2 de 2 fica 0	5 de 5 fica 0	8 de 8 fica 0
2 de 2 fica 0	5 de 6 fica 1	8 de 8 fica 0
		CO CEO D RICER
2 de 4 fica 2	5 de 7 fica 2	8 de 10 fica 2 8 de 11 fica 3
2 de 5 fica 3	5 de 8 fica 3	
2 de 6 fica 4	5 de 9 fica 4	8 de 12 fica 4
2 de 7 fica 5	5 de 10 fica 5	8 de 13 fica 5
2 de 8 fica 6	5 de 11 fica 6	8 de 14 fica 6
2 de 9 fica 7	5 de 12 fica 7	8 de 15 fica 7
2 de 10 fica 8	5 de 13 fica 8	8 de 16 fica 8
2 de 11 fica 9	5 de 14 fica 9	8 de 17 fica 9
3 de 3 fica 0	6 de 6 fica 0	9 de 9 sobra 0
3 de 4 fica 1	6 de 7 fica 1	9 de 10 sobra 1
3 de 5 fien 2	6 de 8 fica 2	9 de 11 sobra 2
	6 de 9 fica 3	9 de 12 sobra 3
	6 de 10 fica 4	9 de 12 sobra 4
3 de 7 fica 4	6 de 10 fica 5	9 de 14 sobra 5
3 de 8 fica 5		9 de 15 sobra 6
3 de 9 fica 6	D tile am areas	9 de 16 sobra 7
3 de 10 fica 7	6 de 13 fica 7	9 de 16 sobra 8
3 de 11 fica 8	6 de 14 ifca 8	
3 de 12 fica 9	6 de 15 fica 9	9 de 18 sobra 9
0 de 1 sobra 1	0 de 4 sobra 4	0 de 7 sobra 7
0 de 1 sobra 1	0 de 5 sobra 5	0 de 8 sobra 8
0 de 2 sobra 2 0 de 3 sobra 3	0 de 6 sobra 6	0 de 9 sobra 9
o de a soura a	0 40 0 30004	

EXERCÍCIOS

SÓBRE A SUBTRAÇÃO

411. | 6 834-4 610 | 446. | 14 528-12 719 376. 124-112 412. 9 706-5 819 447. 20 654-18 320 377. 213-102 413. 3 452-2 636 448. 64 626-59 044 378. 460-340 414. 5 827-4 294 449. 70 128-62 701 379, 354-341 415. 8 701-5 012 450. 15 607-14 804 380. 658 -547 416, 5 749-4 832 451. 49 027-47 069 381. 719-518 417. 6 857-4 592 452. 58 719-54 722 382. 482 453, 64 910 - 58 104 383. 697-582 418. 8 904-7 047 384. 815-703 419. 4 710-4 529 454, 88 059-75 809 385, 395-380 420. 7 538-5 919 386. 589-572 421. 8 715-7 307 456, 74 029 54 071 387. 727-613 422. 9 047-8 039 457. 27 437-20 240 388, 835-514 458, 87 850 85 417 423. 4 521-4 330 389. 467 351 424. 7814-2300 459. 54 728-37 029 390. 689-574 425. 8 007-4 019 460. 75 870-52 708 391. 804-502 426. 5 178-4 630 461, 45 709-41 804 392. 749-533 427. 8 032-3 629 462. 97 856-74 527 393. 497-385 428. 5 040-3 091 463. 59 678 -36 006 394. 974-540 429. 7 455-5 074 464. 40 019-28 370 395. 719-403 430. 8 975-4 581 465, 83 709-70 684 396. 247-115 431. 5 649 4 737 466. 54 839-38 519 397, 608-607 432. 8 327-8 187 467. 87 520-79 507 398. 574-460 433. 2 374-1 863 468. 35 647-14 085 399. 839-125 434. 5 759-4 820 469. 75 820-64 720 400. 548-432 435. 7 028 5 047 470. 48 519-37 615 401. 947-805 436. 8 527-7 454 471. 87 527-38 019 402. 472-201 437. 5 316-2 720 472, 78 029-54 781 403. 835-714 438. 9 405-5 027 473. 47 200-18 927 404. 504 - 302 439. 4 919-1 874 474. 58 701-45 700 405. 780-560 440. 8 597-3 905 475. 80 297-75 874 406. 580-450 441. 5424-2078 476. 34729-30927 407. 819 214 442. 8 547 4 750 477. 58 936 45 740 408. 354-220 443. 2301-1865 478. 85 905-54 804 409. | 697-541 | 444. | 7408-5019 | 479. | 94574-78547 410. | 758-342 | 445. | 9 874-7 371 | 480. | 90 747-30 791

481. | 234-102 | 516. | 1 009-999 | 551. | 45 678-12 346 517. 4 552-2 927 482. 866-121 552, 97 549-32 975 483. 624-213 518. 6 475-4 973 | 553. 76 423-53 989 519. 7 097 -5 759 484. 301-101 554. 13 989-12 859 485. 789-436 520. 2 973-1 356 555. 23 843-22 104 486, 498-275 521. 5 859-4 785 556. 39 004-23 121 487. 557, 45 046-31 291 523. 8 210-6 471 488. 319-210 558, 78 470-67 982 489. 648-327 524. 6 412-5 793 559, 97 891 86 881 525. 1870-1587 490, 779-538 560, 49 732-12 729 491. 892-322 526. 5 428-3 047 561. 48 473-23 723 492. 419-128 527. 4812-3989 562. 47 956-22 871 528. 8 347-3 129 563, 33 047-21 372 493. 679-462 529. 7 428-1 927 564. 98 708-39 755 494. 277-175 495. 941-532 530. 1 062-1 040 565. 96 732-34 954 566. 49 767-31 956 496, 894-583 567. 46 910-43 201 497. 648-459 568. 92 767-39 560 498. 961-768 569, 54 502-24 860 499, 499-407 570. 99 678-45 578 500. 291-177 536. 9 768-6 841 571. 42 138 41 927 501. 882-666 572. 45 678-32 004 502. 467-397 573. 38 766-10 401 538. 9 028-7 842 503. 689 378 574. 30 004-24 947 539, 8 313-7 177 504. 907-648 575. 90 104-35 642 540. 4 756-3 200 505. 508-476 576, 40 100-30 904 541. 3 376-2 197 506. 781-693 577. 90 001-34 903 542. 9 920-4 607 507. 847-549 578. 49 002-20 001 543. 4 904-2 814 508. 111-106 579. 91 009-33 549 544. 6 547-1 009 509. 475-387 580. 49 006 30 777 545. 3 728-2 047 510. 991-757 581, 37 047-10 620 546. 6 009-2 372 511. 641-582 582. 41 602-23 435 547, 8 541-4 767 512. 807-549 583. 78 860-20 609 548. 8 419 4 327 513. 505-346 584. 39 499-28 742 514. 401-374 549. 6712-4624 515. 946-479 550. 3 897-1 062 585, 89 870-74 864

	5. 4 567 893-2 376 488		
	7. 8 019 527 - 5 109 812		
	1. 5 410 875-4 540 100		
589	. 9 547 839-4 856 790	624.	701 603 504-701 497 805
590	L 8 408 526-7 124 600	625.	940 547 819 424 710 905
591			
	. 7 548 017-3 490 364		507 804 710 409 694 804
	. 9 645 124-5 678 523		948 756 432-530 847 549
	. 4 160 794-3 160 896	629.	816 904 520-737 543 637
595	. 8 614 853-5 748 509	630.	403 674 530-354 687 930
-01			
596.	12 222 0 102 101	and a	143 609 474—102 748 251
. 597.		632.	740 840 905-545 810 719
598.		633.	848 754 350-306 747 508
599.		634.	234 819 574-154 820 719
600.	8 795 364 - 5 637 842	635.	958 747 120-739 807 514
601.	4 512 174-4 126 690	636.	949 545 949 994 5
602.		637.	848 547 913—824 704 537
603.		638.	809 054 107—570 930 612
	8 128 019 5 714 927	639.	540 619 120-307 548 674
605	5 192 813-3 603 801		768 742 532-546 609 731
		640.	941 047 603 - 402 872 741
606.		641.	146 607 095—106 812 150
607.		642.	907 068 104-540 607 745
608.	4 876 564 - 3 541 704	643.	600 704 548—334 528 619
609.	9 128 734-7 845 708	644.	806 509 105—720 944 807
610.		615.	540 708 093 407 612 198
611.			
		646.	407 580 319-214 724 832
613.		647.	705 812 114-502 708 642
		648.	318 517 875-134 237 456
	0 100 000	649.	809 304 047-738 670 194
		650.	518 604 795—343 547 891
616.	8 174 529-5 423 607		
617.	4 048 608-3 540 754		940 532 800—831 745 607
618.	3 624 535 1 995 140		759 974 045 549 409 545
619.	9 879 546-7 592 one		500 497 802—312 180 307
620.			809 014 750—704 549 817
	1011	000.	687 150 824—318 760 178

656.	570 712 300-460 744 629 [691.	784 697-49 376
657.	847 584 607-590 327 512	692.	914 279—81 549
658.	901 045 192-746 018 210	693.	845 729-42 749
659.	745 470 104-504 781 210	694.	7 645 233—1 945
660.	875 508 770-457 741 607	695.	849 642-48 964
		0,0,	010 012 10 001
661.	489 654 201-378 910 119	696.	8 649 425-9 945
662.	896 412 672-567 890 745	697.	729 454-46 724
663.	784 904 123-456 789 123	698.	9 870 122-3 789
664.	964 321 784-678 901 234	699.	332 725-28 458
665.	123 456 280-111 894 222	700.	864 522-46 449
666.	483 967 421-228 964 541	701.	8 429 645-5 947
667.	198 123 212—189 643 125	702.	4 624 321-9 975
668.	444 629 527—441 624 450	703.	426 123-64 324
669.	843 425 654 - 729 778 897	704.	745 621—69 439
670.	995 629 749—845 649 728	705.	841 633—49 645
671.	879 822 423-678 429 797	706.	645 678-64 567
672.	879 822 423—678 429 797 725 482 972—525 429 999	707.	9 889 625-9 845
673.	895 422 124-456 745 329	708.	445 645-18 945
674.	659 224 421-654 547 493	709.	8 123 454-9 876
675.	544 672 125-521 276 445	710.	634 454-45 634
		711	9 845 634—9 945
676.	889 741 254—888 759 954	711.	9 845 630—41 894
677.	949 323 452—884 987 453	713.	18 649 998—785
678.	325 633 841—226 634 842	714.	159 633—99 659
679.	294 541 595—149 141 594 994 721 785—993 722 587	715.	9 425 972—9 999
680.	994 721 785—993 722 587	(10.	
681.	987 654 321-123 456 789	716.	19 122 009-978
682.	654 987 123-456 989 722	717.	20 105 408-634
683.	894 789 222-799 899 999	718.	1 945 064-9 009
684.	994 653 987-483 956 321	719.	454 909—60 708
685.	884 123 542-245 321 845	720.	1 605 300—1 809
606	424 454 633—384 521 421	721.	94 634 060-845
686.	945 494 233—634 797 894	722.	1 902 604-9 245
687.	848 789 123-321 543 765	723.	587 425-49 789
688. 689.	987 841 425—899 888 777	724.	6 340 408-1 008
690.	777 422 633—425 555 498	725.	10 500 400-985
090.	111 422 000 120 000 100		

726, |6 460 574-3 813 514| 761, | 840 504 018-704 809 747 727. 88 513 146-545 729 762. 7 503 707 917-15 715 308 728. 9 740 180-7 871 540 763. 547 048 613-503 680 795 729. 547 648 901—14 019 764. 24 187 519 024—8 547 309 730. 75 618 740-704 802 765. 987 504 870-790 587 643 731. 8 650 701-7 016 130 766. 640 504 719-312 514 813 732. 545 749 573-98 507 767. 36 513 047 840-7 580 785 733. 7 502 070-4 301 726 768. 940 719 230-149 708 059 734. 14 537 804—124 595 769. 5 604 709 400—54 307 675 735. 8 749 540-5 713 801 770. 891 583 747-583 839 604 736. 6 704 500 4 813 481 771, 37 844 017 740 8 750 587 737. 41 735 408-424 585 772. 460 019 840-236 512 744 738. 9 400 008-5 750 124 773. 847 582 309 - 574 704 456 739. 630 407 812-58 317 774. 9 104 700 408-75 748 560 740, 9 740 270-7 540 800 775, 980 015 747-580 812 734 741. 5 405 070-3 644 707 776. 640 309 750-512 701 327 742. 360 704 218-85 371 777. 8 401 007 804-57 837 650 743. 8 545 730—1 576 890 778. 930 547 804—746 907 512 744. 14 538 907—537 897 779. 750 604 008—502 737 934 745. 7 410 504—4 018 324 780. 73 574 190 017—5 580 587 746. 140 506 823-42 875 781. 785 409 058-197 384 658 747. 7 504 800-4 648 910 782. 37 740 907 018-7 854 758 748. 18 619 154—613 701 783. 406 903 057—125 107 273 749. 9 810 049-7 512 619 784. 8 104 700 408-75 837 560 **750.** 4 513 654 2 801 703 **785.** 957 804 091—708 457 981 751. 7 654 829—4 580 725 786, 9 701 507 800—57 387 650 752. 81 190 504—613 107 787. 857 904 580—704 483 586 753. 5 740 009—4 704 508 788. 900 604 074—545 709 807 754. 614 503 027 -- 50 784 789. 73 407 890 008 -- 8 584 580 755. 9 450 720-6 714 543 790, 504 008 980-138 742 137 **756.** 51 090 405—145 869 791. 780 090 805—644 587 635 757. 9 712 513-5 410 708 792. 508 400 720-403 683 754 758. 8 107 040-4 018 270 793. 37 740 907 018-7 854 758 759. 548 630 070—38 509 794. 9 104 700 401—75 748 560 760. 6 804 905—4 617 803 795. 890 704 537—584 872 463

MULTIPLICAÇÃO

1. — Que é Multiplicação?

Multiplicação é a operação que consiste em repetir um número tantas vêzes quantas são as unidades de outro.

2. - Como se chamam estes números?

O primeiro é o multiplicando; o segundo é o multiplicador. Chamam-se ainda fatores.

Como se chama o resultado da multiplicação?
 Chama-se produto.

4. — Qual é o sinal da multiplicação?

O sinal da multiplicação é X, que se lê multiplicado por.

5. — Quais são os usos da multiplicação?

Usa-se a multiplicação:

 Para conhecer o preço de vários objetos, conhecendo o preço de um.

2.º Para achar o número de objetos, conhecendo a quantia empregada e o número de objetos que valem Cr\$ 1,00.

3.º Para reduzir inteiros de espécies principais às suas partes; por exemplo, anos a meses, meses a dias, etc.

4.º Para achar a superfície e o volume dos corpos; etc.

TABUADA DE MULTIPLICAR

1 ver 0 igusta 0 1 × 1 = 1 1 × 2 = 2 1 × 3 = 3 1 × 4 = 4 1 × 5 = 5 1 × 6 = 6 1 × 7 = 7 1 × 8 = 8 1 × 9 = 9 1 × 10 = 10	4 verse 0 0 4 × 1 = 4 4 × 2 = 8 4 × 3 = 12 4 × 4 = 16 4 × 5 = 20 4 × 6 = 24 4 × 7 = 28 4 × 8 = 32 4 × 9 = 36 4 × 10 = 40	$ 7 \text{ vètes } 0 \qquad 0 \\ 7 \times 1 = 7 \\ 7 \times 2 = 14 \\ 7 \times 3 = 21 \\ 7 \times 4 = 28 \\ 7 \times 5 = 35 \\ 7 \times 6 = 42 \\ 7 \times 7 = 49 \\ 7 \times 8 = 56 \\ 7 \times 9 = 63 \\ 7 \times 10 = 70 $
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

EXERCÍCIOS SÓBRE A MULTIPLICAÇÃO

SOBRE A MULTIPLICAÇÃO							
796.	12×1	831.	12×8	866.	98×7	901.	123×2
797.	34×1	832.	34×8	867.	76×7	902.	456×2
798.	56×1	833.	-56×8	868.	54×7	903.	789×2
799.	78×1	834.	78×8	869.	32×7	904.	678×2
800.	90×1	835.	90×8	870.	10×7	905.	985×2
100	103/0	006			and the same of		
801.	12×2	836.	12×9	871.	98×8	906.	123×3
802.	34×2	837.	34×9	872.	76×8	907.	456×3
803.	56×2	838.	56×9	873.	54×8	908.	789×3
804.	78×2	839,	78×9	874.	32×8	909.	678×3
805.	90×2	840.	90×9	875.	10×8	910.	985×3
806.	12×3	841.	98×2	876.	98×9	911.	123×4
807.	34×3	842.	76×2	877.	76×9	912.	456×4
808.	56×3	843.	54×2	878.	54×9	913.	789×4
809.	78×3	844.	32×2	879.	32×9	914.	678×4
810.	90×3	845.	10×2	880.	10×9	915.	985×4
811.	12×4	846.	98×3	881.	78×6	916.	123×5
812.	34×4	847.	76×3	882.	94×6	917.	456×5
813.	56×4	848.	54×3	883.	35×6	918.	789×5
814.	78×4	849.	32×3	884.	42×6	910.	678×5
815.	90×4	850.	10×3	885.	69×6	920.	985×5
	80 X 4						
816.	12×5	851.	98×4	886.	78×7	921.	123×6
817.	34×5	852.	76×4	887.	94×7	922.	456×6
818.	56×5	853.	54×4	888.	35×7	923.	789×6
819.	78×5	854.	32×4	889.	42×7	924.	678×6
820.	90×5	855.	10×4	890.	69×7	925.	985×6
821.	12×6	856.	98×5	891.	78×8	926.	123×7
822.	34×6	857.	76×5	892.	94×8	927.	456×7
823.	56×6	858.	54×5	893.	35×8	928.	789×7
824.	78×6	859.	32×5	894.	42×8	929.	678×7
825.	90×6	860.	10×5	895.	69×8	930.	985×7
826.	12×7	861.	98×6	896.	78×9	931.	123×8
827.	34×7	862.	76×6	897.	94×9	932.	456×8
828.	56×7	863.	54×6	898.	35×9	933.	789×8
829.	78×7	864.	32×6	899.	42×9	934.	678×8
830.	90×7	865.	10×6	900.	69×9	935.	985×8
oou.	MAN	000.		300	1000		

								800				
936	. 1787×	91 971	949×	7 1006.	142×5	7 1041	. 425×11		1076.	378×11	1111.	,
937			452×	7 1007.	24×5	8 1042	. 434×10		1077.	267×12	1112.	
	. 849×		229×	7 1008.	34×59	1043	. 464×12					
939			945×	7 1009.	45×6	1 1044	. 674×11		1078.	789×13	1113.	1
940			645×7	1010.	56×6	1045	144×15		1079.	421×14	1114.	
	1	1	1	1000	100	1000	111/10		1080.	954×15	1115.	
941.	. 545×2	976.	945×8	1011.	67×65	1046.	433×12		1081.	452×16	1116.	
942.	. 623×1	977.	639×8	1012.	78×68	1047	729×13		1082.	637×17	1117.	
943.	378×2	978.	425×8	1013.	98×64	1048	945×14	1	1083.	189×18	1118.	
944.	454×2	979.	632×8	1014.	89×65	1049.			1084.	453×19	1119.	
945.	829×2	980.	936×8		91×66			V				
						1000	100 / 11	100	1085.	126×20	1120.	
946.			132×9	1016,	12×57	1051.	567×16		1086.	142×21	1121.	
947.			729×9	1017.	23×68				1087.	536×22	1122.	
	854×3		897×9	1018.	34×59				1088.	423×23	1123.	
949.			639×9	1019.	45×70				1089.	724×24	1124.	
950.	645×3	985.	425×9		56×71	1055.			1009.	313×25	1125.	
951.	694×4	000							1090.	\$10 V 50	1140.	
952.	789×4		42×41		78×72		567×10	- 80	1091.	819×26	1126.	
953.	425×4		97×42		89×73		789×11		1092.	769×27	1127.	
	967×4	988.	97×43		91×74		129×12		1093.	271×28	1128.	
955.		989.	67×44		12×75		134×13		1094.	212×29	1129.	
		990.	79×45	1025.	23×76	1060.	454×14		1095.	495×30	1130.	
956.	945×5	991.	34×46	1026.	34×77	7067	2011					
957.	639×5	992.	45×47		45×78		894×15		1096.	734×31	1131.	
958.	785×5	993.	56×48				10101110		1097.	259×32	1132.	
959.		994.	64×49		56×79	1063.	365×17		1098.	395×33	1133.	
960.	418×5	995.	78×50	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	67×80	1064.	784×11	1	1099.	568×34	1134.	
061	985×6			1000.	78×81	1065.	789×14		1100.	827×35	1135.	
060	599×6	996.	56×51	1031.	89×82	1066.	594×12		1101.	891×36	1136.	
062	633×6		67×52		91×83		999×11		1102.	894×37	1137.	
064	425×6	998.	78×53		23×84		789×12		1103.	745×38	1138.	
065	420X6	999.	89×54		34×85		945×13		1104.	692×39	1139.	
	435×6	1000.	90×55				895×18		1105.	718×40	1140.	
966.	264×7	1001	12×56						1100.	110/10	1140.	1
967.	324×7	1002			98×87		634×21	-	1106.	649×41	1141.	1
968.	917×7	1003	CRALKO				749×25		1107.	826×42	1142.	1
969.	789×7	1004	56×58	1038.	78×89	1073.	454×28	100	1108.	328×43	1143.	1
970.	634×7	1005	78 280	1039.	16×90	1074.	454×28 633×37 425×44		1109.	925×44	1144.	1
1 100		- 000.	0X00	1040.	19×91	1075.	425×44		1110.	249×45	1145.	1
								100			Mil	

1076.	378×11	1111.	5 872×51	1146.	32 147×91
1077.	267×12	1112.	3 645×52	1147.	46 241×92
1078.	789×13	1113.	2 415×53	1148.	12 425×93
1079.	421×14	1114.	5 798×54	1149.	61 494×94
1080.	954×15	1115.	1 287×55	1150.	60 321×95
1000			1 201 / 00	1100.	00 921 V 99
1081.	452×16	1116.	3 245×56	1151.	70 452×96
1082.	637×17	1117.	5 713×57	1152.	50 004×97
1083.	189×18	1118.	4 932×58	1153.	46 208×98
1084.	453×19	1119.	5 835×59	1154.	37 283×99
1085.	126×20	1120.	8 372×60	1155.	21 324×79
1086.	142×21	1121.	6 540×61	1156.	80 012×16
1087.	536×22	1122.	4 982×62	1157.	60 431×46
1088.	423×23	1123.	9 342×63	1158.	75 274×49
1089.	724×24	1124.	5 816×64	1159.	20 324×74
1090.	313×25	1125.	5 753×65	1160.	85 200×85
1001	819×26	1126.	8 023×66	1161.	10 740×42
1091.	769×27	1120.	5 600×67	1162.	57 843×95
1092.		1128.	3 230×68	1163.	19 400×47
1093.	271×28		4 007×69	1164.	24 512×90
1094.	212×29	1129.		1165.	78 425×35
1095.	495×30	1130.	6 045×70	1100.	18 920 00
1096.	734×31	1131.	3 701×71	1166.	23 080×30
1097.	259×32	1132.	6 820×72	1167.	96 407×23
1098.	395×33	1133.	4 308×73	1168.	64 709×57
1099.	568×34	1134.	5 644×74	1169.	12 847×46
1100.	827×35	1135.	7 439×75	1170.	24 950×28
1107	0011100	1706	2 040×76	1171.	40 305×37
1101.	891×36	1136.		1172.	93 800×38
1102.	894×37	1137.		1173.	12 437×17
1103.	745×38	1138.		1174.	20 674×34
1104.	692×39	1139.		1175.	82 079×62
1105.	718×40	1140.	2 141×80		
1106.	649×41	1141.	1 620×81	1176.	31 405×82
1107.	826×42	1142.	5 835×82	1177.	64 240×47
1108.	328×43	1143.	2 304×83	1178.	50 089×18
1109.	925×44	1144.	7 932×84	1179.	27 420×38
1110.	249×45	1145.	2 386×85	1180.	35 641×13
	1 - 20 - 10		· Commence of the commence of		

1181	. 1 218×234	1 1216.	582×364	1251.	2 789×987
1182	424×123	1217	756×684	1252.	
1183	641×342	1218.	843×426	1253.	
1184.	734×246	1219.	664×398	1254.	1 889×492
1185.	369×432	1220.	984×198	1255.	5 728×246
1186.		1221.	498×238	1256.	2 962×349
1187.		1222.	521×289	1257.	3 297×142
1188.		1223.	864×196	1258.	8 756×524
1189.	1	1224.	824×269	1259.	6 241×285
1190.	743×362	1225.	972×593	1260.	4 683×613
7707		1			
1191.	586×843	1226.	357×185	1261.	9 896×691
1192.	358×659	1227.	798×289	1262.	5 244×524
1193.	913×734	1228.	714×232	1263.	4 215×251
1194.	871×647	1229.	587×518	1264.	8 649×245
1195.	549×312	1230.	329×271	1265.	9 536×219
1196.	907×523	1231.	827×152	1266.	0.0000
1197.	816×391	1232.	276×235	1267.	2 928×126
1198.	583×169	1233.	571×124	1268.	6 454×251
1199,	958×756	1234.	596×418	1269.	9 524×458 7 225×346
1200.	237×437	1235.	967×817	1269.	
1000			201 7011	1270.	3 945×592
1201.	529×541	1236.	732×424	1271.	4 237×514
1202.	886×684	1237.	496×319	1272.	9 641×247
1203.	532×587	1238.	424×297	1273.	2 669×198
1204.	432×286	1239.	681×128	1274.	4 821×246
1205.	494×627	1240.	290×743	1275.	5 694×195
1206.	647×269	1241.	94034000		
1207.	439×349	1242.	348×369	1276.	6 869×421
1208.	265×129	1243.	583×324	1277.	7 548×239
1209.	648×237	1244.	145×127	1278.	8 425×154
1210.	429×931	1245.	628×241	1279.	9 627×647
7033			968×421	1280.	6 274×849
1211. 1212.	712×146	1246.	461×174	1281.	2 461×347
1212.	883×169	1247.	376×217	1282.	6 224×459
1213.	927×197	1248.	638×422	1283.	7 643×797
1214.	746×426	1249.	542×164	1284.	4 347×528
1215.	458×243	1250.	172×195	1285.	8 962×406
		A COLUMN		1200.	0 002/100

MULTIPLICAÇUSS 29						
1286.	730×304	1321.	809×580 I	1356.	2 789×988	
1287.	870×150	1322.	320×241	1357.	3 600×900	
1288.	409×241	1323.	530×470	1358.	4 100×140	
1289.	207×308	1324.	642×504	1359.	7 890×164	
1290.	600×129	1325.	870×306	1360.	8 413×550	
1291.	909×208	1326.	272×534	1361.	6 700×479	
1292.	347×278	1327.	902×408	1362.	8 070×205	
1293.	286×758	1328.	734×608	1363.	7 149×574	
1294.	727×103	1329.	323×635	1364.	1 520×806	
1295.	424×796	1330.	834×212	1365.	9 900×780	
1296.	817×640	1331.	051×389	1366.	4 301×739	
1297.	743×438	1332.	420×103	1367.	2 212×650	
1298.	926×720	1333.	882×293	1368.	2 000×604	
1299.	807×199	1334.	379×271	1369.	6 006×104	
1300.	959×238	1335.	721×368	1370.	1 802×960	
1301.	968×803	1336.	770×120	1371.	9 670×786	
1302.	897×242	1337.	549×241	1372.	8 800×240	
1303.	516×550	1338.	708×310	1373.	6 984×690	
1304.	567×279	1339.	840×400	1374.	5 720×470	
1305.	•795×248	1340.	520×376	1375.	7 869×400	
1306.	504×123	1341.	498×474	1376.	9 025×608	
1307.	479×421	1342.	326×520	1377.	4 007×432	
1308.	321×140	1343.	960×210	1378.	4 360×790	
1309.	649×107	1344.	746×264	1379.	9 500×681	
1310.	612×378	1345.	805×128	1380.	4 528×506	
	15			1007	9 250×275	
1311.	914×819	1346.	670×521	1381.	5 003×300	
1312.	245×147	1347.	497×203	1382.	9 876×450	
1313.	780×608	1348.	609×708	1383.	7 543×897	
1314.	259×176	1349.	768×124	1385.	6 009×545	
1315.	920×490	1350.	907×148	1303.	0.009 × 040	
2021	00014550	1961	549×780	1386.	1 502×162	
1316.	908×570	1351.	706×451	1387.	2 345×198	
1317.	579×860	1352. 1353.	902×620	1388.	6 840×100	
1318.	808×126	1354.	380×149	1389.	4 895×427	
1319.	590×842	1354.	308×197	1390.	6 578×680	
1320.	708×521	1 1000.	1000×101	1 2000	10000	

1391. 9 854×470 1426. 94 128×1 411	1461. 303 689×4 890
	11407 909 098 X 1 531
-and le 0/03/ 506/1490 123 889 X 4 004	11404. OU4 800 X 1 101
1394. 5 040 × 500 1420. 67 219 × 6 321	1465. 332 231×4 508
1396. 4 839×638 1431. 49 564×7 454	1466. 218 949×7 894
7007 10 701 V 178 11439 194 648 X 6 421	1407.1078 475×4.563
7900 1 179 VOST 1433 56 425 X 7 504	1408.867 347×7 890
1200 5 507 V 650 1434 98 534 × 4 634	11469. 166 475×6 794
1400. 3 695×842 1435. 84 533×4 567	1470. 312 202×5 678
1401. 6 639×459 1436. 31 678×7 889	
1401. 6 639 × 459 1436. 31 076 × 7 336 1402. 7 963 × 256 1437. 54 397 × 9 101	1479 767 075 > 5 001
1402.7 963 × 256 1437. 54 597 × 9 101	1479 690 197 > 0 507
1403. 8 432×334 1438. 31 668×1 214	1473.020 137 × 9 807
1404. 8 254×726 1439. 31 566×7 425	1475 997 785 21 007
1405. 9 643×278 1440. 98 931×6 344	1475. 327 (05 X ± 007
1406, 7 944×553 1441, 89 303×4 459	1476. 104 796×5.009
1407, 8 677×436 1442, 98 767×7 844	
1408. 4 544×723 1443. 31 425×5 639	
1409, 8 244×454 1444, 54 397×7 944	
1410. 7 844×329 1445, 94 768×6 644	
1411. 7 420×326 1446. 49 729×4 934	
1412. 8 928×125 1447. 48 725×5 321	1482, 492 725×4 568
1413. 7 425×754 1448. 52 345×6 454	1483. 789 632×6 721
1414. 6 432×457 1449. 74 639×4 634	1484. 101 423×7 245
1415. 9 654×608 1450. 74 534×5 645	1485. 220 847×4 321
1416 4 065 2045 7457 40 004 47 044	
1416. 4 065×945 1451. 42 634×7 944	1486. 340 795×9 842
1417. 6 849×729 1452. 42 547×8 567	1487. 495 233×7 954
1418. 7 425×634 1453. 44 421×9 543	1488. 329 729×6 070
1419. 8 925×454 1454. 75 454×3 456	1489. 678 910×4 002
1420. 6 954×457 1455. 74 634×8 910	1490. 110 156×9 123
1421. 6 322×634 1456. 41 422×1 049	1401 704 604 76 750
1422. 4 930×721 1457. 63 454×7 425	1491. 784 034 X 0 789
1423. 8 450×421 1458. 63 745×6 322	1492, 425 434 X 4 500
1424. 7 244×534 1459. 12 456×7 947	1493. 894 677 X 7 004
1425. 8 921×452 1460. 15 604×6 725	1494. 464 425 × 5 008
725 604 X 6 725	1495. 322 459×6 040

Nesta página os números de ordem servem de multiplicadores.

1	Cit	dores.				
1	1496.	234 567	1526.	797 975	1556.	1 296 904
1	1497.	890 424	1527.	620 137	1557.	4 100 853
9	1498.	437 839	1528.	429 765	1558.	7 769 876
1	1499.	523 446	1529.	327 765	1559.	5 654 310
	1500.	370 604	1530.	104 796	1560.	3 945 389
				101 100	1000.	0 010 000
	1501.	810 740	1531.	954 689	1561.	1 129 249
	1502.	187 600	1532.	431 097	1562.	5 132 129
	1503.	764 212	1533.	325 370	1563.	9 498 532
	1504.	975 239		827 467	1564.	7 768 393
	1505.	847 107	1535.	679 246	1565.	8 898 232
					10001	0 000 101
	1506.	537 201	1536.	975 421	1566.	9 996 842
	1507.		1537.	754 309	1567.	3 129 752
	1508.	700 427	1538.	600 397	1568.	2 900 489
	1509.		1539.	548 196	1569.	4 753 569
	1510.	397 489	1540.	439 159	1570.	2 767 692
	1511.	101 497	1541.	139 189	1571.	3 976 213
	1512.	478 567	1542.	139 189 245 786	1572.	1 030 404
	1513.	477 568	1543.	375 965	1573.	4 276 908
	1514.	499 322	1544.	479 040	1574.	7 325 567
	1515.	409 305	1545.	589 062	1575.	9 727 154
	1516.	346 325	1546.	949 578	1576.	9 745 310
	1517.	156 108	1547.	475 218	1577.	7 735 423
	1518.	425 389	1548.	475 218	1578.	4 910 329
	1519.	106 202	1549.	476 166	1579.	2 041 079
	1520.	976 457	1550.	596 312	1580.	1 267 965
	1521.	397 004	1551.	768 931		4 254 678
	1522.	976 891	1552.	554 397	1582.	4 232 678
	1523.	656 423	1553.	687 913	1583.	3 237 796
	1524.	767 894	1554.	889 239	1584.	4 256 956
	1525.	456 549	1555.	498 931	1585.	2 780 706
		ALL STATE OF THE S				



DIVISÃO

1. - Que é Divisão?

Divisão é a operação que consiste em calcular quantas vêzes um número contém outro.

- 2. Como se chamam Esses números?
- O primeiro número da divisão chama-se dividendo; o segundo é o divisor.
 - 3. Como se chama o resultado da divisão?
 - O resultado da divisão chama-se quociente.
 - 4. Qual é o sinal da divisão?
 - O sinal da divisão é ÷, que se lê dividido por.
 - 5. Para que serve a divisão?
 - A divisão serve :
- 1.º Para conhecer o preço de um objeto, sabendo o preço total e o número dêsses objetos ;
- 2.º Para repartir valores entre várias pessoas;
- 3.º Para decompôr um número em parcelas iguais;
- 4.º Para achar um dos fatores, conhecendo o produto e o outro fator.

$0 \div 2 = 0$	0 + 5 = 0	0 + 8 = 0
2 + 2 = 1	5 ÷ 5 = 1	8+8=1
$4 \div 2 = 2$	$10 \div 5 = 2$	$16 \div 8 = 2$
$6 \div 2 = 3$	$15 \div 5 = 3$	· 24 ÷ 8 = 3
8 ÷ 2 = 4	20 ÷ 5 == 4	32 ÷ 8 = 4
$10 \div 2 = 5$	25 ÷ 5 = 5	40 ÷ 8 = 5
$12 \div 2 = 6$	$30 \div 5 = 6$	48 + 8 = 6
$14 \div 2 = 7$	$35 \div 5 = 7$	56 ÷ 8 = 7
16 ÷ 2 = 8	40 ÷ 5 = 8	64 + 8 = 8
18 ÷ 2 = 9	45 + 5 = 9	72 + 8 = 9
10 - 2 = 9	40 + 0 = 9	12 + 8 = 9
$0 \div 3 = 0$	0 + 6 = 0	$0 \div 9 = 0$
3 ÷ 3 = 1	$6 \div 6 = 1$	9 + 9 = 1
6 + 3 = 2	$12 \div 6 = 2$	18 ÷ 9 = 2
9 ÷ 3 = 3	18 + 6 = 3	$27 \div 9 = 3$
$12 \div 3 = 4$	24 + 6 = 4	36 + 9 = 4
$15 \div 3 = 5$	$30 \div 6 = 5$	$45 \div 9 = 5$
$18 \div 3 = 6$	36 + 6 = 6	$54 \div 9 = 6$
$21 \div 3 = 7$	$42 \div 6 = 7$	$63 \div 9 = 7$
$24 \div 3 = 8$	$48 \div 6 = 8$	$72 \div 9 = 8$
$27 \div 3 = 9$	$54 \div 6 = 9$	81 + 9 = 9
		THE RESERVE OF
$0 \div 4 = 0$	0 + 7 = 0	0 + 10 = 0
$4 \div 4 = 1$	$7 \div 7 = 1$	10 ÷ 10 = 1
8 ÷ 4 = 2	14 ÷ 7 = 2	$20 \div 10 = 2$
12 + 4 = 3	21 + 7 = 3	30 ÷ 10 = 3
$16 \div 4 = 4$	$28 \div 7 = 4$	40 ÷ 10 = 4
20 + 4 = 5	35 + 7 = 5	$50 \div 10 = 5$
$24 \div 4 = 6$	$42 \div 7 = 6$	$60 \div 10 = 6$
28 ÷ 4 = 7	49 + 7 = 7	$70 \div 10 = 7$
32 + 4 == 8	56 ÷ 7 = 8	80 + 10 = 8
$36 \div 4 = 9$	$63 \div 7 = 9$	* 90 + 10 = 9
-	1	

EXERCÍCIOS

SÓBRE A DIVISÃO

```
1586. 24 ÷ 2 | 1621. 45 ÷ 9 | 1656. 942 ÷ 2 | 1691. 492 ÷ 9
1587. 32 \div 2 1622. 63 \div 9 1657. 268 \div 2 1692.
1588, 46÷2 1623, 81÷9 1658, 564÷2 1693,
1589. |58 \div 2| 1624. |54 \div 9| 1659. |878 \div 2|
                                           1694.
1590. 60 \div 2 1625. 72 \div 9. 1660. 434 \div 2
1591. 36÷3 1626. 84÷2 1661. 723÷3
1592, 42÷3 1627. 68÷2 1662. 621÷3 1697.
1593, 51 \div 3 | 1628, 69 \div 3 | 1663, 534 \div 3 | 1698,
1594. 45÷3 1629. 78÷3 1664. 426÷3 1699.
1595, 63÷3 1630, 96÷3 1665, 879÷3 1700.
      40÷4 1631. 28÷4 1666.
                                           1701.
1597. | 64 ÷ 4 | 1632. | 24 ÷ 4 | 1667. | 908 ÷ 4 | 1702.
1598. 72 \div 4 1633. 55 \div 5 1668. 816 \div 4 1703.
1599, 56÷4 1634, 95÷5 1669, 648÷4 1704.
1600. 84 \div 4 1635. 80 \div 5 1670. 560 \div 4
1601. 65 \div 5 1636. 66 \div 6 1671. 375 \div 5
                                           1706.
1602. 50 \div 5 1637. 96 \div 6 1672.
                                  760÷5 1707. 607=
1603. 75 \div 5 1638. 98 \div 7 1673.
                                   425 ÷ 5 1708.
1604. 85 \div 5 1639. 42 \div 7 1674.
                                   985 ÷ 5 1709.
1605. 70 \div 5 1640. 84 \div 7 1675.
                                  620 ÷ 5
                                           1710.
1606. 36 \div 6 1641. 56 \div 8 1676. 576 \div 6 1711. 867 \div 6
1607. 42÷6 1642. 32÷8 1677.
                                   282 ÷ 6 1712.
1608. 54 \div 6 1643. 90 \div 9 1678.
                                  474 ÷ 6 1713. 947 ÷ 6
1609. 72÷6 1644. 27÷9 1679.
                                  864 + 6 1714, 673 - 6
1610. 84 \div 6 1645. 36 \div 9 1680.
                                  396 ÷ 6 1715.
1611. 35 \div 7 1646. 63 \div 2 1681. 238 \div 7 1716.
1612. |49 \div 7| 1647. |44 \div 2| 1682. |945 \div 7|
1613. | 63 ÷ 7 | 1648. | 37 ÷ 2 | 1683. | 637 ÷ 7
                                           1718.
1614. 84÷7 1649. 73÷2 1684. 406÷7 1719.
1615. 70 \div 7 1650. 89 \div 2 1685. 819 \div 7 1720.
1616. 48÷8 1651. 48÷3 1686. 544÷8 1721.
1617. 64÷8 1652. 53÷3 1687. 472÷8 1722.
1618. 80÷8 1653. 61÷3 1688. 384÷8 1723.
1619. 96 \div 8 1654. 76 \div 3 1689. 632 \div 8 1724.
1620. | 56÷8 | 1655, | 83÷3 | 1690. | 952÷8 | 1725. | 567÷8
```

1726. $|3674 \div 2|$ 1761. $|160235 \div 2|$ 1796. $|12542838 \div 2|$ 1797. 24 618 715 ÷ 2 1727. $4923 \div 2 1762$. $915624 \div 2$ 1798, 15 938 724 ÷ 2 1728. 6 207 \div 2 1763. 817 732 \div 2 1799. 72 437 800 ÷ 2 1729. $7.916 \div 2 | 1764$. 8 742 ÷ 2 1765. 1800. 94 555 182 ÷ 2 $300\ 160 \div 3$ | 1801. | 67 542 918 ÷ 3 1731. 5 421 + 2 | 1766. 1732. 6 012 ÷ 3 | 1767. 1802. 1803. 10 115 910 ÷3 1733. $|4018 \div 3|$ 1768. $800.544 \div 3$ $724637 \div 3$ | 1804. | 50 900 190 $\div 3$ 1734. 9 135 ÷ 3 1769. 122 333 ÷3 1805, 65 666 442 ÷3 1735. 4 851 ÷3 1770. 9 018 +4 1771. 1806. 60 142 615 ÷4 1736. 1 114 ÷ 4 1772. $1807. 72125230 \div 4$ 1737. 156 818 ÷ 1 1 529 ÷ 4 1773. 1808, 64 523 917 ÷4 1738. 904 700 ÷4 880 502 ÷4 1809. 66 236 927 ÷4 1739. 2 135÷4 1774. 1740. 3 851 ÷4 1775. 604 715 ÷4 1810, 50 400 238 ÷4 125 932 ÷ 5 1811. 24 635 918 ÷ 5 1741. 3 016 ÷ 5 1776. 1812. 74 237 540 ÷ 5 1742. 5 915 ÷ 5 1777. 902 300 ÷ 5 | 1813. | 10 709 922 ÷ 5 1743. 2 609 ÷ 5 1778. 1814. 27 426 713 ÷ 5 1744. 7 415 ÷ 5 1779. 993 555 ÷ 5 1815. 61 615 014 ÷ 5 1745. 8712÷5 1780. 961 523 ÷ 6 1816, 70 004 002 ÷ 6 4 831 + 6 1746. 465 230 ÷ 6 1817. 19 105 640 ÷ 6 1782. 1747. 3 614 ÷ 6 $562\ 111 \div 6$ | 1818. | 49 690 182 $\div 6$ 1748. 5 917 ÷ 6 1783. 223 618 ÷ 6 1819. 35 800 840 ÷6 1749. 6 818 ÷ 6 1784. 1820, 99 777 500 ÷ 6 9 300 ÷ 6 1785. $140900 \div 6$ 1750. 77 445 612 ÷ 7 1786. 1821. $1022 \div 7$ 1822. 22 300 257 ÷ 7 1787. $634887 \div 7$ 1752. $2031 \div 7$ 1823. $19\ 104\ 905 \div 7$ 900 312 ÷ 7 1788. 1753. 4 015÷7 1824. 80 918 020 ÷ 7 1789. $4912 \div 7$ 17 210 402 ÷ 7 1825. 1790. 1755. $6718 \div 7$ $9\ 004 \div 8 \ 1791$. $628\ 100 \div 8 \ 1826$. $54\ 954\ 409 \div 8$ 1756. 319 115÷8 1827. 76 619 702÷8 1757. 8 122÷8 1792. 100 100 ÷8 1828. 58 706 409 ÷8 7 500 ÷8 1793. 1758. 1 212 ÷ 8 1794. 122 134 ÷ 8 1829. 26 609 775 ÷ 8 1759. 1760. 5 519 ÷8 1795. 882 235 ÷8 1830. 74 222 600 ÷8

1831.	19 674 644 ÷3	1866.	26÷13	1901.	36÷12
1832.	28 745 321 ÷3	1867.	$34 \div 17$	1902.	28÷41
1833.	74 246 810÷3	1868.	24÷12	1903.	42÷15
1834.	22 457 489 ÷3	1869.	44 ÷ 11	1904.	$37 \div 12$
1835.	44 480 502 +3	1870.	$39 \div 13$	1905.	$37 \div 18$
1836.	93 608 741 ÷ 4	1871.	54÷15	1906.	38÷11
1837.	31 412 765÷4	1872.	$95 \div 45$	1907.	72÷24
1838.	10 742 742÷4	1873.	$63 \div 21$	1908.	$56 \div 26$
1839.	15 241 432÷4	1874.	48÷12	1909.	96÷27
1840.	72 167 533 ÷ 4	1875.	$54 \div 17$	1910.	$27 \div 13$
7017	0. 501 (00 . 5	1876.	44÷15	1911.	80÷16
1841.	94 721 432 ÷ 5	1877.	69÷14	1911.	
1842.	54 431 102÷5				65÷17
1843.	41 233 514 + 5	1878.	94 ÷ 19	1913.	49÷12
1844.	65 124 455 ÷ 5	1879.	49÷15	1914.	76÷19
1845.	56 721 631 ÷ 5	1880.	88÷14	1915.	82÷18
1846.	46 781 345 ÷ 6	1881.	94÷13	1916.	$95 \div 25$
1847.	41 561 421÷6	1882.	75÷19	1917.	94 + 17
1848.	12 781 231 ÷6	1883.	$64 \div 18$	1918.	$47 \div 23$
1849.	78-631 341 ÷ 6	1884.	64÷17	1919.	$74 \div 12$
1850.	81 421 701 ÷6	1885.	92÷26	1920.	38 ± 14
1851.	82 764 631 ÷ 7	7000			
1852.		1886.	47 ÷ 22	1921.	$127 \div 32$
1853.	$44\ 602\ 450 \div 7$ $60\ 720\ 514 \div 7$	1887.	92÷28	1922	$39 \div 25$
1854.	86 412 124 ÷ 7	1888.	48÷21	1923.	97÷12
1855.	14 731 215÷7	1889.	$94 \div 26$	1924.	$285 \div 36$
		1890.	54 ÷ 13	1925.	182÷19
1856.	42 454 634 ÷8	1891.	62÷15	1926.	$299 \div 33$
1857.	92 634 721 ÷8	1892.	92÷24	1927.	175 + 22
1858.	23 445 702 ÷8	1893.	69÷44	1928.	629÷71
1859.	78 910 121÷8	1894.	95÷18	1929.	72÷10
1860.	49 604 302 ÷ 8	1895.	90÷18	1930.	$389 \div 52$
1861.	23 402 725 ÷ 9	7000	00		
1862.	44 521 454 + 9	1896. 1897.	69÷14	1931.	142÷34
1863.	33 631 150 +9	1897.	99÷29	1932.	528 ÷ 53
1864.	74 321 633 +9	1899.	69÷22	1933.	96÷18
1865.	42 150 604 ÷ 9	1900.	75÷54	1934.	$115 \div 45$
	***************************************	1900.	4 +18	1935.	748÷82

1936.	278 +85 I	1971.	313÷115	lanac I	0.007 . 0.105		
1937.	771÷82	1971.	$213 \div 115$ $213 \div 100$	2006. 2007.	9 987÷3 125		
1938.	186 ÷ 29	1973.	$133 \div 100$ $133 \div 109$	2007.	$8545 \div 2615$ $7978 \div 2012$		
1939.	$634 \div 75$	1974.	331÷117	2009.	5 929 ÷ 1 100		
1940.	792÷86	1975.	311÷114	2010.	4 765÷2 004		
TATO.	102.00	1910.	0117114	2010.	4 700 - 2 004		
1941.	112÷101	1976.	$456 \div 204$	2011.	7 512 ÷ 5 234		
1942.	$211 \div 104$	1977.	$909 \div 227$	2012.	6 988 ÷ 1 901		
1943.	121÷110	1978.	608÷301	2013.	9 478 ÷ 3 016		
1944.	$221 \div 108$	1979.	$504 \div 111$	2014.	$9.869 \div 6.001$		
1945.	$212 \div 106$	1980.	$697 \div 230$	2015.	6 542 ÷ 2 242		
1946.	612÷109	1981.	F10 . 100	2076	0.040 0.440		
1946.	217÷112	1981.	518 ÷ 128	2016.	9 018 ÷ 3 112		
1947.	$715 \div 141$	1982.	364 ÷ 127	2017.	8 009 ÷1 018		
1948.	$925 \div 118$	1983.	841÷168 501÷118	2018. 2019.	7 976 ÷ 1 024 8 972 ÷ 2 457		
1949.	813÷117	1985.	501 ÷ 118 476 ÷ 201	2019.	9 135 ÷ 3 528		
1950.	010 -111	1900.	470÷201	2020.	9 155 + 5 528		
1951.	$792 \div 141$	1986.	$1718 \div 321$	2021.	8 100 ÷ 7 002		
1952.	$681 \div 241$	1987.	$915 \div 502$	2022.	9 142 ÷ 2 806		
1953.	$572 \div 321$	1988.	$4192 \div 428$	2023.	7 164 ÷ 1 500		
1954.	$463 \div 244$	1989.	$634 \div 234$	2024.	2875÷1018		
1955.	$354 \div 163$	1990.	$6563 \div 740$	2025.	9 915 ÷ 5 819		
1956.	439 ÷ 322	1991.	1 245 ÷ 172	2026.	8 567 ÷1 236		
1957.	548÷154	1992.	618÷230	2027.	19 012 ÷ 2 006		
1958.	657 ÷ 249	1993.	1937 + 602	2028.	7 591 ÷ 1 252		
1959.	$766 \div 634$	1994.	4 877 ÷925	2029.	22 914 ÷ 3 809		
1960.	875 ÷ 421	1995.	$1419 \div 532$	2030.	9 800 ÷ 1 415		
1961.	984÷814	1996.	2 879 ÷ 420	2031.	7 019 ÷ 1 002		
1962.	292÷121	1990.	994÷361	2032.	18 015 ÷2 507		
1963.	382÷198	1998.	8 397 ÷ 913	2033.	19 800 ÷ 3 004		
1964.	471÷263	1999.	866÷226	2034.	45 932 ÷ 5 412		
1965.	567÷144	2000.	1 979 ÷ 317	2035.	14 712 ÷ 2 348		
1966.	$654 \div 322$	2001.	$1.884 \div 244$	2036.	38 917 ÷ 9 818		
1967.	$746 \div 631$	2002.	6 795÷829	2037.	45 419 ÷ 4 912		
1968.	835÷411	2003.	$674 \div 114$	2038.	56 004 ÷ 9 100		
1969.	$927 \div 814$	2004.	1 562 ÷ 232	2039.	79 815÷8 217		
1970.	219 + 125	2005.	$7892 \div 834$	2040.	17 912 ÷ 2 309		

10			
	948 786 + 425 615	2076.	567 450 809 ÷86 075 296
2041.	948 780 - 423 010	2077.	$185\ 402\ 807 \div 65\ 402\ 907$
2042.	850 692 ÷ 224 918	2078.	104 999 554 ÷ 21 643 210
2043.	927 872 ÷ 315 721		675 912 669 ÷ 72 743 256
2044.	936 759 ÷ 601 210	2079.	
2045.	951 967 ÷411 755	2080.	243 597 493 ÷ 35 432 165
			905 875 912 +94 903 267
2046.	829 948 ÷ 238 412	2081.	
2047.	795 891 ÷ 224 110	2082.	119 643 243 ÷ 61 042 791
2048.	803 818 ÷ 297 885	2083.	654 780 917 ÷ 72 470 216
2049.	711 975 ÷ 138 469	2084.	285 421 652 ÷ 31 576 102
2050.	912 999 ÷ 122 915	2085.	602 969 497 ÷80 461 571
2051.	976 887 ÷ 472 834	2086.	$195\ 615\ 321 \div 36\ 561\ 253$
2052.	988 779 ÷ 235 401	2087.	889 651 907 ÷ 92 326 172
2053.	699 966 ÷ 121 835	2088.	459 012 005 ÷46 561 267
2054.	677 536 ÷ 110 514	2089.	900 700 490 ÷ 97 430 058
2055.	877 955 ÷ 314 918	2090.	194 860 040 ÷ 69 774 105
2056.	595 811 ÷ 142 773	2091.	793 000 191 ÷86 526 434
2057.	583 794 ÷ 134 817	2092.	805 412 508 ÷94 875 321
2058.	909 115 ÷ 219 502	2093.	600 950 614 ÷ 69 752 301
2059.	907 812÷300 411	2094.	190 831 761 ÷ 71 121 221
2060.	950 701 ÷ 287 668	2095.	493 774 609 ÷ 90 207 609
2061.	833 714÷114 938	2096.	597 875 418 ÷ 70 109 040
2062.	850 908 ÷ 211 479	2097.	764 012 019 ÷ 81 060 408
2063.	791 818 ÷ 209 854	2098.	191 507 875 ÷ 51 680 791
2064.	938 725 ÷ 108 412	2099.	809 764 572 ÷80 997 527
2065.	$777968 \div 192917$	2100.	384 746 961 ÷ 45 876 401
2066.	495 657 ÷122 815	2707	101 070 010 01 007 050
2067.		2101.	191 972 042÷21 687 059
2068.	944 112 ÷ 242 705	2102.	819 423 609 ÷ 90 097 908
	831 221 ÷ 249 812	2103.	715 916 207 ÷99 965 047
2069.	967 511 ÷514 917	2104.	614 709 012 + 70 112 684
2070.	618 497 ÷ 100 409	2105.	$109\ 114\ 993 \div 21\ 675\ 421$
2071.	591 904 ÷ 119 812	2106.	577 900 954 ÷ 67 521 009
2072.	611 201 ÷ 202 992	2107.	
2073.	815 405 + 129 704	2108.	912 883 711 ÷96 005 654
2074.	714 930 ÷ 175 942	2108.	961 154 837 ÷ 97 579 132
2075.			593 872 505 ÷ 79 000 653
au i di	011 100 7010 470	2110.	554 000 708 ÷ 55 419 787

					00
2111.	$425 \div 11$	2146.	95 809 ÷ 45	2181.	7 417 518 ÷85
2112.	628 ÷ 13	2147.	$64807 \div 25$	2182.	4 621 915 ÷ 78
2113.	940 ÷ 15	2148.	76 428 ÷ 35	2182.	
2114.	565÷17	2149.	50 817 ÷ 42	2184.	7 504 678 ÷ 48
2115.	324 ÷ 27	2150.	64 924 ÷ 14		6 402 967 ÷ 59
-110.	024 724	2130.	04 924 ÷ 14	2185.	5 234 682 ÷ 67
2116.	918 ÷ 19	2151.	18 183 ÷ 52	2186.	7 761 235 ÷82
2117.	517 ÷ 21	2152.	28 245 ÷ 24	2187.	4 325 127 ÷84
2118.	211÷34	2153.	29 663 ÷ 28	2188.	6 452 876 ÷ 74
2119.	$414 \div 25$	2154.	27 775 ÷ 53	2189.	5 231 587 ÷ 25
2120.	845÷38	2155.	36 925 ÷ 17	2190.	$6\ 402\ 767 \div 27$
				2190.	0 402 101 - 21
2121.	$231 \div 47$	2156.	$40\ 604 \div 49$	2191.	6 542 103 +94
2122.	$467 \div 58$	2157.	42 912 ÷94	2192.	$9.855331 \div 97$
2123.	$768 \div 16$	2158.	54 819 ÷ 29	2193.	4 775 887 ÷85
2124.	$599 \div 21$	2159.	$62991 \div 92$	2194.	6 990 085 ÷98
2125.	$834 \div 23$	2160.	$75644 \div 28$	2195.	7 401 665 ÷ 72
2126.	$735 \div 28$	2161.	97 821 ÷82	2196.	8 153 918 ÷ 45
2127.	$628 \div 35$	2162.	91 864 ÷ 61	2197.	6 754 321 ÷ 32
2128.	$312 \div 71$	2163.	$24.035 \div 27$	2198.	3 021 067 ÷ 23
2129.	$533 \div 58$	2164.	60 032 ÷ 95	2199.	$4\ 042\ 496 \div 67$
2130.	$819 \div 64$	2165.	65 512 ÷ 26	2200.	8 754 910 ÷ 28
2131.	$915 \div 29$	2166.	82 401 ÷68	2201.	7 614 917 ÷77
2132.	927÷35	2167.	87 509 ÷ 49	2202.	8 718 819 ÷ 49
2133.	819 ÷ 42	2168.	44 218 ÷ 22	2203.	7 523 107 ÷ 51
2134.	$412 \div 62$	2169.	77 810 ÷ 31	2204.	8 432 079 ÷ 62
2135.	701÷72	2170.	71 815 ÷ 48	2205.	6 152 964 ÷ 32
4100.	101-12	ALC: NO.	11 010 - 40	2200.	0 102 904 7 02
2136.	609 ÷ 81	2171.	49 475 ÷ 77	2206.	3 601 790 ÷ 18
2137.	807 ÷85	2172.	10 171 ÷ 57	2207.	$6975422 \div 15$
2138.	$758 \div 91$	2173.	83 712 ÷ 18	2208.	6 873 432 ÷ 18
2139.	479 ÷ 75	2174.	85 330 ÷ 13	2209.	$7\ 453\ 124 \div 21$
2140.	817 ÷ 23	2175.	65 219 ÷ 15	2210.	6 752 007 ÷ 24
27.47	FO1 - FO	2176.	64 175 ÷ 12	2211.	9 898 767 ÷ 55
2141.	$501 \div 79$				
2142.	414 ÷ 61	2177.	68 917 ÷ 96	2212.	9 707 545 ÷ 29
2143.	516 ÷ 64	2178.	28 612 ÷ 97	2213.	5 304 643 ÷ 27
2144.	910÷18	2179.	42 372÷88	2214.	8 705 976 ÷ 31
2145.	724 ÷ 44	2180.	15 018 ÷ 98	2215.	9 311 127 + 44

2000 1	9 495 ÷ 237	2251.	78 075 ÷ 495	2286.	48 925 ÷445
2216.	9 495 ÷ 251 9 374 ÷ 489	2252.	53 124 ÷ 234	2287.	10 094 ÷ 565
2217.	9 476 ÷ 372	2253.	51 243 ÷ 578	2288.	23 581 ÷ 544
2218.	8 575 ÷ 538	2254.	61 177 ÷ 682	2289.	74 315 ÷ 492
2219.		2255.	47 115÷879	2290.	22 248 ÷ 295
2220.	9 647 ÷ 421	2200.	11 110		
2221.	6 184 ÷ 893	2256.	89 154 ÷ 715	2291.	45 234 ± 456
2221.	7 196 ÷ 216	2257.	87 175 ÷ 347	2292.	99 365 ÷ 642
2223.	8 148 ÷ 228	2258.	78 133 ÷ 574	2293.	98 632 ÷ 536
2224.	9 153 ÷ 334	2259.	64 288 ÷ 478	2294.	44 632 ÷ 978
2225.	7 934 ÷ 527	2260.	50 039 ÷983	2295.	41 422 ÷ 605
2225.	1 804 - 021	2200.	00 000		
2226.	4 025 ÷ 278	2261.	45 025 ÷ 524	2296.	15 325 ÷ 491
2227.	6 125 ÷ 289	2262.	60 142 ÷ 387	2297.	64 644 ÷ 121
2228.	9 113 ÷ 318	2263.	$32\ 166 \div 626$	2298.	65 321 ÷ 492
2229.	8 798 ÷ 290	2264.	79 244 ÷ 124	2299.	44 332 ÷932
2230.	4 767 ÷ 127	2265.	83 188 ÷ 437	2300.	65 425 ÷ 135
				0003	07.054 . 705
2231.	9 185 ÷ 278	2266.	50 242 ÷ 614	2301.	97 654 ÷ 735
2232.	7 814 ÷ 289	2267.	$71\ 326 \div 867$	2302.	32 198 ÷ 444
2233.	8 715 ÷ 376	2268.	$43\ 766 \div 905$	2303.	76 123 ÷ 633
2234.	9 748 ÷ 349	2269.	97 544 ÷397	2304.	45 789 ÷ 798
2235.	8 764 ÷ 263	2270.	89 758 ÷ 278	2305.	65 421 ÷ 644
2236.	7 375 ÷ 307	2271.	43 256 ÷ 413	2306.	78 325 ÷ 633
2237.	4 946 ÷ 478	2272.	60 245 ÷ 567	2307.	69 421÷431
2238.	8 375 ÷ 296	2273.	91 384 ÷879	2308.	45 422 ÷ 532
2239.	5 774 ÷ 320	2274.	74 154 ÷ 919	2309.	64 521 ÷ 454
2240.	9 915 ÷ 391	2275.	81 172 - 445	2310.	67 532÷327
4210.	0 010 -001		01 1/2 - 440	2010.	
2241.	8 803 ÷ 607	2276.	11 228 ÷ 837	2311.	23 456 ÷ 732
2242.	7 713 ÷ 490	2277.	55 127 ÷ 939	2312.	44 789 ÷ 635
2243.	6 922 + 217	2278.	24 428 ÷ 568	2313.	52 345 ÷ 452
2244.	9 093 ÷872	2279.	$63\ 359 \div 529$	2314.	56 789 ÷ 321
2245.	$2054 \div 394$	2280.	88 735 ÷ 617	2315.	45 321 ÷ 145
2246.	6 163 ÷ 483	9007	45 005	1	11 200 - 201
2240.	$7865 \div 267$	2281.	45 685÷318	2316.	44 633 ÷ 631
2247.	8 075 ÷ 639	2282.	49 676 ÷ 749	2317.	52 321 ÷ 454
2248.	$5426 \div 472$	2283.	87 693 ÷ 447	2318.	44 631 ÷ 532
2249.	8 198÷139	2284.	76 344 ÷ 721	2319.	54 421 ÷ 633
2200.	0 188 ÷ 139	2285.	83 452 ÷ 492	2320.	54 631 ÷ 461

	DIVISÕES 41							
2321.	4 936 ÷ 162	110000						
2322.	8 976 ÷ 273		$ 48634 \div 348$					
2323.	6 785 ÷ 384		89 654 ÷ 572		781 231 ÷ 618			
2324.			32 789 ÷ 439		654 732 ÷ 709			
2325.			40 701 ÷ 624		570 943 ÷ 428			
2020.	1 520 - 510	2500.	12 840 ÷ 895	2395.	$604\ 876 \div 527$			
2326.	4 563 ÷ 585	2361.	12 431 ÷ 372	2396.	409 321 ÷ 439			
2327.	7 895 ÷ 494	2362.	21 454 + 268		$459\ 478 \div 617$			
2328.	4 003 ÷ 365		$49321 \div 654$		564 232 ÷ 968			
2329.	$6031 \div 236$	2364.	60 215 ÷ 739		167 998 ÷849			
2330.	1 250 ÷ 153	2365.	51 634 ÷ 396		753 675 ÷ 517			
				2100.	199 019 - 911			
2331.	5 206 ÷ 434	2366.	$41454 \div 588$	2401.	509 667 + 978			
2332.	$6.781 \div 545$	2367.	$40.650 \div 645$	2402.	508 336 ÷ 421			
2333.	$1230 \div 657$	2368.	70454 + 456	2403.	429 779 ÷ 621			
2334.	$4125 \div 768$	2369.	$48321 \div 984$	2404.	612 558 ÷ 329			
2335.	5 031 ÷ 879	2370.	$78433 \div 129$	2405.	767 231 ÷ 470			
2336.	4 012 + 981	2371.	64 322 + 470	2406.	686 423 ÷ 531			
2337.	6 301 ÷ 192	2372.	$64454 \div 584$	2407.	858 706 ÷ 643			
2338.	3 401 ÷ 212	2373.	44 322 + 480	2408.	302 697 ÷ 322			
2339.	4 230 ÷ 344	2374.	74 322 + 679	2409.	236 236 ÷ 987			
2340.	6 021 ÷ 455	2375.	35 731 ÷850	2410.	480 093 ÷328			
2341.	4 031 ÷ 596	2376.	30 430 ÷ 330	2411.				
2342.	4 031 + 617	2377.	41 510 ÷ 451	2411.	$906\ 594 \div 287$ $302\ 651 \div 476$			
2343.	6 032 ÷ 728	2378.	14 632÷812	2412.	208 790 ÷ 789			
2344.	2 456 ÷ 839	2379.	$74.631 \div 936$	2414.	987 991 ÷ 547			
2345.	4 683 ÷ 941	2380.	$70.531 \div 648$	2415.	804 642÷929			
				2415,	004 042 + 929			
2346.	$4389 \div 452$	2381.	41 601 ÷ 471	2416.	$432\ 507 \div 636$			
2347.	$7634 \div 563$	2382.	$44\ 601 \div 940$	2417.	875 368 ÷412			
2348.	$4.564 \div 674$	2383.	$94321 \div 819$	2418.	406 183 ÷ 469			
2349.	$4803 \div 585$	2384.	$54\ 321 \div 715$	2419.	$456.789 \div 824$			
2350.	$9\ 435 \div 696$	2385.	49 633 ÷ 925	2420.	$423\ 456 \div 337$			
2351.	6 346 ÷ 717	2386.	54 601 ÷803	2421.	789 012 ÷ 986			
2352.	4 935 ÷ 828	2387.	40 703 ÷ 710	2422.	345 678 ÷871			
2353.	4 802 + 939	2388.	50 453 ÷ 360	2423.	$901\ 234 \div 732$			
2354.	3 018 ÷ 143	2389.	$60633 \div 455$	2424.	567 S90 ÷ 538			
2355.	$4019 \div 252$	2390.	54 421 +878	2425.	907 234 ÷ 577			
Marine Co.			The second secon					

42		EXERCICA	08 00		
			49 400 ÷ 470	2496.	$624.918 \div 623$
2426.	8 840 - 450	m Trous	49 400 - 100		400 050 ÷ 400
2427.	5 900 ÷ 300	AL A COMM		2498.	811 750 ÷810
2428.	7 600 ÷ 350	M. E. Co.	39 000 - 100	2499.	918 715 ÷ 915
2429.	4 420 ÷ 370	2464.	87 500 ÷ 250	2500.	$121.045 \div 796$
2430.	8 710 ÷ 705	2465.	69 000 ÷ 300	2500.	121 010 . 150
2900.			000 - 000	2501.	425 970 ÷ 422
2431.	6 980 ÷ 400	-	96 300 ÷ 909	2502.	690 749 ÷689
2432.	5 630 ÷ 180		66 400 ÷ 400	2503.	$177\ 186 \div 574$
2433.	4 878 ÷ 260	2468.	49 020 ÷ 210	2504.	869 245 ÷865
2434.	8 560 +950	2469.	25 030 ÷ 220		492 531 ÷ 482
2435.	9 730 ÷ 220	2470.	78 940 ÷ 447	2505.	492 001 7 402
2.600.			*00 . 050	2506.	915 718 ÷ 519
2436.	5 800 ÷ 200	2471.	$37\ 500 \div 350$		871 917 ÷862
2437.	4 750 ÷ 300	2472.	48 710 ÷860	2507.	412 524 ÷ 524
2438.	9 500 ÷ 200	2473.	46 960 ÷ 680	2508.	936 776 ÷835
2439.	8 615 ÷ 370	2474.	74 500 ÷ 470	2509.	$764.885 \div 798$
2440.	5 900 ÷ 450	2475.	$92870 \div 380$	2510.	764 885 + 198
2310.			64 500 ÷ 900	2511.	604 982 ÷ 607
2441.	6 950 ÷ 270	2476.		2512.	917 040 + 312
2442.	8 930 ÷ 450	2477.	56 500 ÷ 640		514 900 ÷ 424
2433.		2478.	78 600 ÷ 430		813 562 + 898
2444.		2479.	$99500 \div 940$		421 764 ÷ 496
2445.	5 920 ÷ 590	2480.	67 700 ÷ 217	2515.	421 701 7 100
2116	5 300 ÷ 140	2481.	73 500 ÷ 700	2516.	921 000 ÷ 300
2446.			97 200 ÷ 200	The second second	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
2447.			47 300 ÷ 720		200
2448.			34 900 ÷ 600		0.88.3
2449			69 800 ÷ 400	100000000000000000000000000000000000000	
2450	$5410 \div 385$	2400.	03 300 - 400		
2451	4 940 ÷ 260	2486.	22 000 ÷ 650	2521.	. 431 968 ÷ 200
2452			24 200 ÷ 600	2522	. 862 968 ÷ 222
2453				2523	. 600 115 ÷ 597
2454					
2455					200 423 ÷ 278
2456					. 414 008 ÷ 364
2457					. 816 064 ÷ 786
2458					
2459	. 8 740 ÷ 320	2494	. 49 012 ÷90	9 2529	. 839 045÷800
2460). 2770÷35	0 2495	$.$ 78.960 \div 76	9 2530	. 534 928 ÷ 432
		204423			

EXERCÍCIOS SÔBRE OS NÚMEROS DECIMAIS

NUMERAÇÃO (¹) Ler os números seguintes :

0.3 9.3 8.9 0.2 1.6 2532. 8.4 7.2 6.1 2,4 6.1 5.2 3.5 0.9 2533. 3.2 6.9 5.9 4.6 7.4 6.9 0.4 6.4 2534. 6.7 7.2 8.5 4.6 8.7 4.9 6.1 6.7 2536. 2,15 7,34 3,40 1,21 5,16 0.64 6.12 4.29 8.16 2537. 3,25 8,45 4,50 2,32 6,27 1,73 0,12 0,19 1,25 2538. 8,17 8,29 8,19 5,13 3,22 8,93 1,01 9,63 0,17 2539, 2.12 0.11 4.78 6.27 6.39 9.38 7.01 8.39 4.58 2540. 4.27 5.14 5.82 7.04 7.85 0.42 7.78 0.05 3.15 2541. 2.514 9.139 8.234 7.817 5.180 3.111 9.244 2542. 3,805 0.018 6,036 2,207 0,275 0,010 9,817 2543, 6.306 6.103 8.141 4.120 3.481 0.784 8.521 2544, 8.090 3.108 7.916 0.001 6.714 3.492 7.306 2545, 7,524 5,425 0,041 0,921 9,015 2,974 0,500 2546. 8,731 4 5,832 7 7,024 2 0,915 6 2,815 1 3,171 5 2547. 0,506 7 4,005 7 8,791 3 2,714 2 4,431 7 4,927 1 2548. 2.630 1 3,004 6 7,680 2 1,625 3 5,541 6 3,917 4 2549, 9.750 9 6.901 2 6.420 7 0.121 3 0.165 4 5.689 4 2550. 4.263 2 3,140 8 9,502 6 0,188 9 9,992 2 5,689 2

(1) Não se deve dizer zero unidade cinco; zero metro três; mas diz-se: 5 décimos de unidade; três décimos de metro.

2552. 6,235 67 6,081 94 6,521 01 0,612 93 8,705 19

0.653 91 0.365 21 0.418 20 6.430 07

7,476 92 3,914 61 5,120 92 8,671 84 3,002 36 8,016 06

4.715 94

2551. 2.180 24 5.381 17 0.438 72 5.115 23

6.784 04

2553. 8,718 32 2554. 4,621 41

2555. 9.845 64 9.617 52

2557. 2558. 2559. 2560.	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2561.	27,981 007; 107,005 180; 3,305 807; 13,161 152 02 27,981 007 94; 107,004 950 115; 3 857,106 700 859
2562.	45,009 907 957; 24,112 000 09; 560,429 310 4.
2563.	554,966 000 779 ; 405,000 000 8 ; 27,007 504 908.

2565, 37,666 000 445; 917,005 708 005; 178,493 138 000 61; 17 198 908,495 884 115 ; 62 807 555,409 000 007 508 Escrever com algarismos os números seguintes.

2564, 182.607 367 408; 883,000 007 014; 27,904; 107,668

56.003 205 600; 3,002 100 600; 127,300 109 140 008;

83,609 967 141 408 025; 48,161 311 8; 52,193 007.

123,992 707 513 444; 152,930 112 35; 385,608 091;

2566. L Duas unidades cinco décimos. - Três unidades oito décimos. - Sete unidades quatro décimos, - Nove unidades dois décimos. - Seis unidades um décimo. -Quatro unidades nove décimos. - Uma unidade sete

2567. Três décimos. - Cinco décimos. - Nove unidades um décimo. - Quinze unidades sete décimos. - Oito décimos. - Quatro unidades cinco décimos. - Oito unidades dois décimos,

2568. Seis unidades três centéssimos. — Quatro unidades cinco décimos. - Oito unidades dois centésimos. -Uma unidade vinte e cinco centésimos. - Sete unidades trinta e dois centésimos. - Quatorze unidades três centésimos.

2569. Nove unidades onze centésimos. - Dezoito unidades cinquenta centésimos. - Treze unidades quarenta e cinco centésimos. - Seis unidades dezenove centésimos. - Seis centésimos. - Quinze unidades nove centésimos. 2570. Vinte e cinco unidades trinta e quatro milésimos. - Dez unidades setenta e quatro milésimos. - Seis unidades quatrocentos e vinte e oito milésimos. -- Vinte unidades novecentos e cinquenta e três milésimos.

2571. Cinquenta e quatro unidades duzentos e quarenta e oito milésimos. - Vinte unidades trezentos e oitenta e quatro milésimos. - Dezesete milésimos. -Oitenta e dois milésimos

2572. Quarenta e cinco milésimos. - Dezoito milésimos. — Cento e trinta e quatro milésimos. — Seiscentos e vinte décimos. - Setenta e cinco décimos. - Setenta e nove milésimos.

2573. Mil quatrocentos e nove décimos milésimos. -Vinte e dois mil e quinze milésimos. - Quatro mil e quinhentos milésimos. — Três mil e trinta e nove décimos. P

2574. Cento e onze milésimos. - Quatrocentos décimos milésimos. — Oitocentos e quarenta e nove milésimos. - Seis mil e trezentos milésimos.

2575. Quatorze unidades vinte e cinco milésimos. -Três décimos. - Oitenta décimos. - Oito unidades nove milésimos. - Cento e dez milésimos. - Duzentos e quarenta e quatro milésimos.

2576. Vinte e três décimos milésimos. - Cinco unidades cento e quatro milésimos. - Mil duzentos e dois décimos. - Sete unidades três décimos milésimos.

2577. Dezoito unidades quarenta e cinco milésimos. Oitenta e dois décimos milésimos.
 Treze unidades dois centésimos. - Quarenta milésimos.

2578. Setecentos e quatorze milésimos. - Mil e quarenta e nove unidades trezentos e oito milésimos. - Cento e doze milésimos. - Duzentos centésimos.

2579. Trinta e oito décimos milésimos. - Quatorze mil trezentos e quinze décimos milésimos. - Sete mil quatrocentos e nove décimos milésimos. - Cinquenta centésimos milésimos.

2530. Novecentos e dez décimos. - Quatrocentos e oito décimos milésimos. - Cento e trinta e quatro centésimos milésimos. — Cinquenta e nove mil e oitocentos milésimos.

2581. Cinqüenta e cinco unidades duzentos e quarenta e oito milésimos. — Trinta e um décimos. — Quinze centésimos. — Cento e nove centésimos milésimos. — Ottocentos e oitenta décimos milésimos.

2532. Quarenta e oito mil centésimos. — Vinte e dois milionésimos. — Quarenta e três unidades e dois décimos milésimos. — Cinqüenta milionésimos. — Cinqüenta milionésimos.

2533. Sete mil trezentos e quarenta décimos milésimos. — Quatrocentos e onze centésimos milésimos. — Otto mil e três décimos milionésimos. — Quatrocentos e onze décimos milésimos.

2584. Novecentos mil e quatrocentos e nove décimos milésimos. — Quatorze mil e oitenta e quatro centésimos milésimos. — Quarenta e nove décimos milionésimos.

2585. Dez mil centésimos milésimos. — Vinte e quatro mil e oito centésimos. — Sessenta milionésimos. — Vinte e quatro décimos milésimos. — Oitenta décimos milésimos

2586. Trezentas unidades e vinte e nove centésimos milésimos. — Quarenta e sete milésimos. — Sete milionésimos. — Duzentos décimos.

2587. Seis unidades e dez décimos milésimos. — Trinta e cinco décimos. — Dois centésimos milésimos. — Cente e setenta e três milésimos. — Seis unidades e trezentos décimos milésimos.

2588. Cento e quatro mil duzentos e trinta e oito entésimos milésimos. — Vinte e oito milionésimos. — Sete milionésimos. — Onze mil trezentos e nove décimos milésimos. — Nove milésimos.

2589. Três décimos milésimos. — Quatro unidades e cento e vinte centésimos milésimos. — Duas unidades e trinta e quatro centésimos milésimos. — Oitocentos e tres mil milionésimos. — Quinhentos e três mil milionésimos.

TABUADA DE NUMERAÇÃO

-	Name and Address of the Owner, where	-	
	500	7	milionésimos → ೧೩೧೧ ·
SI	Millonésimos	9	centésimos milésimos 0 00 .
MA	Millio	70	décimos milésimos → ດາ ເວ
DECIMAIS	vı	4	milésimos
a	Milésimos	50	centésimos ca so
	Mil	01	décimos
-	· w		
	imple	-	unidades → ot∞ .
	les s	57	dezenas → o₁ ∞
	Unidedes simples	60	centenas → or ∞ ·
	res	777	unidades
	Milhares	10	dezenas 0100 .
	Mi	9	centenas
Un.	-		
0 2	es	1-	unidades
INTEIROS	Milhões	00	dezenas = or or .
1	Mi	0	centenas or m
1 -			
	90	10	unidades
	Bilhões	11	dezenas → ≈ ≈ .
	Bil	12	centenas ei e .
	es	13	unidades – am -
	Frilhões	14	dezenas⇔∞
1	Tri	15	centenas ot co

2590.	20.4+31.9	2625.	2,35+3,66	2660.	15,148+35,008
2591.	32.1+44,5	2626.	3.27 + 4.25	2661.	25,207+57,487
2592.	27.5+49,7	2627.	5,28+8,31	2662.	60,014 + 58,964
2593.	15.7 + 22.8	2628.	6,40+7,24	2663.	96,309 + 89,249
2594.	20,6+34,9	2629.	9,70+0,55	2664.	25,877+61,829
2394.	20,0 7 01,0				
2595.	40,3+67,5	2630.	5,24+6,32	2665.	12,938 + 54,837
2596.	29,2+21,3	2631.	7,37 + 7,99	2666.	22,084+22,130
2597.	28,9+64,8	2632.	7,85+8,27	2667.	75,236+28,215
2598.	15,2+35,9	2633.	7,96+5,72	2668.	52,045+39,438
2599.	37,5+62,6	2634.	8.69 + 0.98	2669.	37,450+52,292
				1000	
2600.	27,8+24,8	2635.	6,13+3,61	2670.	68,600+94,127
2601.	96,7+27,9	2636.	4,65+8,82	2671.	60,396+99,875
2602.	14,6+16,7	2637.	7,90+9,76	2672.	25 ,347+72,730
2603.	60,5+58,5	2638.	8,75+4,27	2673.	85,796+65,040
2604.	89,7+97,3	2639.	5,73+7,31	2674.	89,047 + 77,990
		0540	0.05.10.40	acar	60 001 1 91 770
2605.	85,3+30,5	2640.	9,27+0,49	2675.	66,991+81,770
2606.	93,4+47,6	2641.	5,34+7,68	2676.	69,636+94,041
2607.	52,9+60,8	2642.	4,22+5,67	2677.	66,004+97,685
2608.	72,8+64,4	2643.	3,27+2,05	2678.	15,550+30,300
2609.	35,4+30,7	2644.	4,50+9,66	2679.	63,152+68,595
2610.	87,3+52,8	2645.	3.01+1.21	2680.	55,441 + 20,789
2611.	89,8+28,9	2646.	6.05 + 7.14	2681.	42,561+10,050
2612.	74.5 + 36.4	2647.	7.80 + 2.92	2682.	43.562 + 27.689
2613.	39.7+70.9	2648.	7.36 + 6.85	2683.	34,620 + 55,581
2614.	25.8+81,8	2649.	8,60+7,95	2684.	37,642+64,691
EOLT.	20,0 01,0	2019.	0,00 71,00	2004.	01,012 7 01,001
2615.	65,6+94,6	2650.	8,79+2,54	2685.	26,124+62,220
1616.	77,9+96,7	2651.	9,45+3,56	2686.	37,215+92,901
2617.	88,7+59,2	2652.	0.12 + 6.56	2687.	38,078+93,976
2618.	36,6+95,7	2653.	7,85+0,28	2688.	40.919 + 25,205
2619.	74,2+84,3	2654.	9,77+8,37	2689.	24,968+36,407
2620.	70 = 1 9 = 1	2000			
2621.	76,5+35,1	2655.	5,60+0,45	2690.	13,060+56,318
	70,9+48,5	2656.	0,06+5,09	2691.	25,195+13,303
2622.	80,8+44,6	2657.	5,76+6,12	2692.	16,021+18,409
2623.	79,5+87,9	2658.	4,32+0,27	2693.	79,040 + 58,585
2524.	45,2+25,4	2659.	6,07+3,69	2694.	51,629+48,444

2695.	3,46+89,5+8,887	2730.	93,2+0,02+33,07+97,5
2696.	89,9+4,28+3,428	2731.	84,5+6,09+8,005+8,95
2697.	5,37+25,6+21,83	2732.	69,8+4,32+43,27+8,07
2698.	8,75+7,40+26,97	2733.	7,40+18,5+6,090+4,90
2699.	95,2+8,34+75,39	2734.	9,60+27,3+42,76+98,7
			-11 -1-1-1 121.0 1001.
2700.	4,97+52,8+8,804	2735.	7.59 + 28.7 + 52.74 + 8.17
2701.	88.7 + 3.36 + 2.705	2736.	6,87+31.4+30,06+32,7
2702.	3,40+45,9+80,97	2737.	8.76 + 5.25 + 4.205 + 49.8
2703.	9,62+8.45+67,38	2738.	25,9+6,08+6,914+5,67
2704.	7,50+20,6+2,257	2739.	27,4+0,82+2,350+6,08
2.01.	1,00 1 -010 1 -1-01		
2705.	84,2+9,25+14.98	2740.	9,60+3,04+43,27+50,7
2706.	5,27+34,6+3,765	2741.	4.80 + 27.5 + 600.9 + 7.92
2707.	79,4+0,32+7,847	2742.	5,07+38,4+52,34+28,6
2708.	2,35+92,5+8,178	2743.	0,99+9,61+9,765+4,22
2709.	7,06+37,6+3,524	2744.	3,97+81,3+7,300+52,5
2710.	8,89+28,3+9,778	2745.	67,2+3,60+4,569+8,89
2711.	5,29+27,5+2,846	2746.	84,7+7,80+70,04+9,97
2712.	60,4+2,63+73,87	2747.	96,8+0,98+320,9+69,9
2713.	28,3+4,26+1.923	2748.	7,54+97,8+6,574+87,2
2714.	45,7+9,60+5,275	2749.	8,06+85,2+85,29+26,6
	01 0 1 0 11 1 0 0 0	0770	96.2+9,97+769,3+4,44
2715.	81,2+6,41+25,37	2750.	
2716.	50,4+7,23+22,96	2751.	23,8+0,84+4,270+33,7
2717.	8,25+1,72+29,35	2752.	50,7+3,25+96,57+5,06
2718.	6,49+22,6+6,408	2753.	81,8+9,06+50,28+60,8
2719.	18,31+40,9+9,657	2754.	9,76+4,52+60,97+9,40
2720.	50,9+3,07+70,93	2755.	85,7+6,84+478,5+87,6
		2756.	26,3+0,27+69,74+99,6
2721.	61,8+5,01+7,237	2757.	27,7+5,02+3,706+7,77
2722.	7,95+24,3+7,926	2758.	94,8+6,99+55,65+8,68
2723.	9,60+78,5+25,45	2759.	7,89+47,6+743,2+90,9
2724.	27,3+6,27+7,997	2109.	
2725.	7.64+83.9+4.608	2760.	4,87+29,6+68,75+60,5
2726.	8,79+61,3+5,249		5,24+30,4+4,932+4,80
2727.	60.8+8.14+8,173		7,69+60.5+90.09+9.50
2728.	97.2+9.82+45,24	2763.	8,92+2,69+69,70+77,8
	30,4+7,97+6,307		7,15+7,74+650,4+66,2
2729.	100,17 1,017 0,001	1	

50

2835.

2836.

2837.

2838.

2839.

2840.

2841.

2842.

2843.

2844.

2845.

2846.

2847.

2848.

2849.

2850.

2851.

2852.

2853.

2854.

2855.

2856.

2857.

2858.

2859.

2865.

2866.

2867.

2868.

2869.

			1.01.11.51.041.105
2765.	66.4+4,54+42,95+4,60	2800.	4,6+44,5+2,4+1,65
2766.	96.4+2,64+25,44+4,36	2801.	5,6+64,2+7,4+4,25
2767.	4,32+56,4+265,4+6,34	2802.	2,6+7,2+4,6+321,5
2768.	84,4+2,23+65,54+64,6	2803.	4.91 + 6.3 + 4.91 + 6.3
2769.	54,6+23,5+411,6+1,47	2804.	6.4 + 4.91 + 7.9 + 42.9
2109.	04,0 + 20,0 + 411,0 ; 1,11		
2770.	6,43+3,61+42,18+14,9	2805.	44,6+4,2+91,6+5,6
2771.	94.7 + 4.61 + 1.634 + 15.9	2806.	95,6+4,16+6,1+9,8
	1,63+43,6+26,41+19,8	2807.	1.6+3.215+4.5+9.4
2772.		2808.	49.6+4,2+2,5+90,6
2773.	46.4+5,41+4,421+9.81		1.2+9.8+41.5+7.98
2774.	6,42+4,21+663,2+2,91	2809.	1,2+9,0+41,0+7,90
	*** 1 00 * 1 01 01 1 0 00	2810.	44.6+191.4+16.321.
2775.	54,1+22,5+61,91+2,02	Control Control	
2776.	40,1+20,5+4,633+4,21	2811.	52,61+179,1+9,629
2777.	3,63+2,31+54,35+62,3	2812.	5,41+632,41+61,22
2778.	4,31+29,6+465,4+23,7	2813.	946,7+91,96+8,918
2779.	1,24+6,89+146,5+43,1	2814.	9,631+31,92+301,7
2780.	4.93+18.9+946.2+9.88	2815.	4.211+1.322 +334.6
		2816.	49.655+9.34 +49.66
2781.	98,7+10,1+9,631+41,2		
2782.	41,6+11,4+7,811+1,61	2817.	54,1+933,6 +9874,5
2783.	16,1+5,02+108,1+7,25	2818.	926,4+902,7+6,322
2784.	41,2+1,03+109,6+2,75	2819.	41,315+41,6+6,951
2785.	6.32+61.4+44.65+4.95	2820.	1,2894 + 82,31 + 2,32
2786.	10.4 + 16.4 + 18.40 + 50.6	2821.	794.4 + 44.55 + 9.456
2787.	10,9+1,69+9,811+63,4	2822.	1234,5+66,78 +9,99
2788.	1,09+6,71+634,6+4,16	A STATE OF THE STATE OF	
2789.		2823.	4,2+41,656 +933,41,
2109.	12,1+1,56+12,41+6,81	2824.	92,321+93,215+9,6
2790.	6,32+61,4+13,07+49,6	2825.	49,31+433,6+ 1,909
2791.	49,4+70,6+4,631+32,4	2826.	2234.5 + 6.4346 + 3.7
2792.	90,6+44,6+7,890+2,07	2827.	493,4567 + 79,45761
2793.	42,7+22,7+9,934+61,4		
2794.	98,4+44,6+4,931+72,4	2828.	498,6315 + 493,7891
2174.	00,1711,074,931+12,4	2829.	98765,43+ 913,1671
2795.	41,6+1,22+4,950+42,6	2830.	43,46781 + 149,6316
2796.	75,4+2,44+694,5+22,6	2831.	42.63 + 6.4678 + 3.91
2797.	41,6+44,5+78,94+1,29	2832.	41.723 + 3.9 + 7.4005
2798.	4,57+4,41+42,75+12,8	2833.	
2799.	4,63+7,81+90,71+9,44	2834.	78946,4 + 496,56789
	1 1 1 00,11 7 9,44	1 2034.	4467,896 + 43,34789

 $\begin{array}{c} 39,04+18,0325+1,39+92,450+76,0537+45,978\\ 6954,3+32707,56+875,3601+4932,658+314,634\\ 8,0425+69753,21+7868,521+43,00765+47861,35\\ 9764,0276+5873,2670+644370,75007+34142,75\\ 76,75978+4909,976+359,7439+417,78+74,541\\ \end{array}$

 $\begin{array}{l} \mathbf{5687,5081} + 60,478 + 8087,5704 + 0,265 + 675,321 \\ \mathbf{48,586801} + 36,7539 + 852,327 + 61,4072 + 346,19 \\ \mathbf{1276,40} + 8268,5309 + 6,0987 + 78,004 + 7840,7694 \\ \mathbf{765,4938} + 650,06 + 767,478 + 32,6687 + 5,687509 \\ \mathbf{30,67504} + 327,980685 + 467,532 + 43,6875 + 74,868 + 74$

 $\begin{array}{c} 207532,0905+8,36+601,84+9658,7532+80,952\\ 47527,675+3654,397+835,0975+21,475+7,6835\\ 797,675197+480,60407+6797,43487+32689,533\\ 8607,4752907+26,400043+5,40976+527965,754\\ 174,7989657+53806796,427+875,7932+16,0432\\ \end{array}$

 $\begin{array}{c} 6,5321+87,53216+875769,2+734,679+97,8047\\ 4758532,903+852396,408+2687587,238+440,75\\ 58,75326+89674,32+17296,45221+5,67+87,523\\ 64321,6974+1,0056432+7,592+444,4569+2,375\\ 9965,4003+2864,43300275+8752,168753+42,98\\ \end{array}$

 $\begin{array}{c} 447,27652904+2685,3276+75,26943+22654,876\\ 593,280004+712,68975+483568,52+32587,6446\\ 647,0689+76,20902874+55104,368675+87521,3\\ 89,6604+236,87529+756432,9+65,2387+4,868\\ 9558,007732+0,89252+64329,8503+49680,9684 \end{array}$

 2960.
 875326,4207+9785104,32+680,46497+8797,416

 2861.
 97,52+76,5963219+274,965423+9752,3464+42.5

 2862.
 0,982+8,39+0,5821897+625976,4216+561,4976

 2863.
 5,87902+87,610437+685,26815+3,256875+6,94

 475,82608+7121,32697+69036,0049326+384,26

 $\begin{array}{c} 83542,29+687503,472+90,80654+3,21675+4,43\\ 96,832+65897,6+7930,1135876+0,97643+43,81\\ 684327,92+75,201+64,675+832675,3698+70,81\\ 37,4260+6875,2164+976,390043+6975,25+4,58\\ 6432,68075+99,665509+66,440075+50426+9,7\\ \end{array}$

287	0. 80.9 45	6 2905.	41,25-27.4	12/2940	0. 640,92-318.85
287	1. 17,1-13	7 2906.	62,44 35,2		
	2. 76.3 61				1.0,12
	3. 49,7-37		34,51-29,3		0.10101
	4. 45,8-38		27,42-17,6		O X I, U I
			27,12 11,0	2711	452,39—382,65
2873			8,140-5,22	8 2945	. 25,123—12,321
2870			5,236-3,45	6 2946	. 39,412-27,619
2877		7 2912.	7,427-4,69	2 2947	. 76,174-64,348
2878			9,101-7,98	1 2948	
2879	6,09-2,7	6 2914.	6,415 3,14	7 2949	
2880	150 11	0 007 5			7 00,021
2881	4		934,5-524,		
2882				2951.	
2883				2952.	0,9513-0,4865
2884				2953.	
2004	. 60,7-43,9	2919.	528,6-470,4	2954.	0,8706-0,6989
2885	9,51-6,82	2020	49,54-27,61	2000	
2886	2,36-0,93	9021		2955.	945,12-876,15
2887	4,95-1,97	2000		2956.	745,76—277,87
2888	7,81-3,98		36,03-28,45	2957.	121,31-112,25
2889.			28,42-20,64	2958.	482,95-356,86
	1, 0,02		60,09-38,15	2959.	645,24-571,34
2890.		2925.	0,426 - 0,376	2060	77.209—75.815
2891.	45.9 29 7	2026	0,134-0,045	2067	
2892.	30,8-28.9	2927	9,625 - 0,578	2901,	
2893.	75,2-45,6	2928	0,749-0,098	2902.	65,638—29,909
2894.	26,5-21,7		0,892 - 0,789	2903,	41,579—34,894
000=			0,709	2901.	97,134—93,745
2895.	4,91-2,87	2930.	7,145 - 3,882	2065	74,112-43,874
2896.	0,86-5,91	2031	1,912-1,604	2066	49,617—12.548
2897.	7,99 - 5,45	2939	0,418-0,349	2067	
2898.	8,75-6,82	2033 1	3,515—5,216	2060	85,806—54,696
2899.	4,45-2,51		,493-7,795	2060	93,452—41,535
2000					76,921—24,784
2001	81,2-41,4	2935. 2	30,4-125,9	2070	432,52-327,75
43UL.I	10.8-15.71	2936. 3	25.3-217 4	2071	
49UZ.	DU 7- 99 OF	OODS .	06,9-102,6	2072	
42UD.	92.4-49.91	none in	17,7—197,9	2072	
4904.	93,7-93,7		90,9-289,1	2074	631,47—530,98
			200,1	2914.	797,69—548,67

	BUBTRA	ÇÃO DECIM	IAL 53
0075	400 FOR 204 FOR 1	0010	
2975. 2976.	496,526—324,560 841,108—411,322	3010.	91287,423—49813,181
2977.	634,421—218,121	3011.	49894,741—32423,234
2978.	314,908—103,402	3013.	79841,231—56987,324
2979.	908,154—109,345	3014.	49752,632—32874,354 56325,322—54988,321
2919.		301.7.	30323,322-34936,821
2980.	7492,34-3627,49	3015.	6781014,9-49389,129
2981.	4984,55-2915,65	3016.	711294,61—84349,679
2982.	7894,15-6004,49	3017.	49346,701—4954,7542
2983.	4841,62—1010,49	3018.	9846,7902—987,65432
2984.	9634,54—6321,54	3019.	923,01861-92,726842
2985.	99,6334 49,6316	3020.	943184,567-49637,51
2986.	48,5002-24,1003	3021.	48346,789—4816,7321
2987.	54,1091-12,1984	3022.	9849,121—493,734591
2988.	59,9854—13,4598	3023.	41567,8919-432,1032
2989.	92,6319-41,6349	3024.	426813,5791—493,786
2000	1000 11 0571 05	200=	4321.79—3674.321167
2990.	4963,41—2574,35	3025.	79437.872—12899,456
2991.	8432,54—2278,42	3026.	98634,7891—7943,124
2992.	9161,49—7999,87	3027.	49674,1—7984,745678
2993.	1001,74—1000,49 9935.64—9846,48	3029.	95436,7891 4843,216
2994.	9935,64—9846,48	3049.	50100,1001 1010,010
2995.	6.59456-4.34605	3030.	84334,7431—4936,798
2996.	9,48346-7,49415	3031.	9845,4-7849,4316131
2997.	8,23461-3,48109	3032.	9432874,3174—761,25
2998.	4,98004-2,43987	3033.	316,2946—215,961363
2999.	6,94316—3,48912	3034.	984,3671—641,498402
3000.	0.46946-0,23416	3035.	98163,789—4967,3678
3001.	0.31544-0.23456	3036.	9840,67841-4965,471
3002.	0.31549-0,18943	3037.	9984,6-7984,3463172
3003.	0.31916-0.28949	3038.	4267,8974-49,686432
3004.	0.91046-0,63454	3039.	7843,161—4987,65671
		3040.	90043,012-99,674602
3005.	98924,6—78432,7	3041.	42312,121—9991,6003
3006.	68941,7—12468,9	3042.	943067,894 4984,673
3007.	74321,5—40432,8 49678.7—32016,8	3043.	6346743,212-4367,94
3008.		3044.	8496,8681 943,47462
3009.	93789,4—12456,7	10011	

3045 3046 3047 3048 3049	274567,39—23,3045 36,94056—7,603526 6843,2504—0,24695	3081. 46870005,212—1568.9753 3082. 6532004,26—99636,85745	3115. 3116. 3117. 3118. 3119.	$7,2\times1,5$ $4,9\times1,8$ $9,1\times2,3$ $9,7\times2,5$ $8,2\times2,8$	3150. 3151. 3152. 3153. 3154.	$11,90\times2,8$ $100,1\times6,4$ $34,56\times2,9$ $1,240\times3,4$ $8,346\times7,9$	3185. 3186. 3187. 3188. 3189.	$768,45\times38,72$ $710,90\times71,29$ $45,907\times138,5$ $63,809\times983,2$ $2,0178\times9,210$
3050. 3051. 3052. 3053. 3054.	46,54931—6,432504 45087,5231—149,27 5,689706—0,999847 130,23857—3,52789 9643,256—45,89017	3085. 64087532,10 - 4965987,52 3086. 34,326450800 - 1,1297857 3087. 94,0620781 - 0,641397859 3088. 5600432,167-587604,938 3089. 875936,801 - 47875,21967	3120. 3121. 3122. 3123. 3124.	8,1×3,2 6,3×3,3 1,9×3,7 8,9×4,2 4,3×7,6	3155. 3156. 3157. 3158. 3159.	$76,54 \times 8,7$ $9,761 \times 8,5$ $3,871 \times 2,5$ $25,43 \times 3,6$ $768,5 \times 7,6$	3190. 3191. 3192. 3193. 3194.	$\begin{array}{c} 456,79 \times 76,21 \\ 654,80 \times 214,8 \\ 98,716 \times 185,2 \\ 89,456 \times 64,31 \\ 787,03 \times 37,19 \end{array}$
3055. 3056. 3057. 3058. 3059.	0,604339-0,004694 643,21764-0,45038 96004,65-9075,843 875326,708-0,9894 43,68574-19,08756	3090. 144,15560027—0,4695216 3091. 9643,21781—493,2165139 3092. 87,5213604—0,875232163 3093. 358,430216—54,97603247 3094. 410006,321—7587,630297	3125. 3126. 3127. 3128. 3129.	6,8×4,8 8,4×4,9 7,2×5,3 5,6×5,8 8,9×5,9	3160, 3161. 3162. 3163. 3164.	$976,5\times3,7$ $18,90\times8,7$ $1,837\times5,4$ $2,786\times5,6$ $20,16\times8,7$	3195. 3196. 3197. 3198. 3199.	168,17×4,716 854,10×4,825 7,9045×4,293 678,04×25,69 1590,7×320,9
3060, 3061, 3062, 3063, 3064,	$\begin{array}{c} 689643,2 - 3450,896 \\ 61,5970497 - 0,4687 \\ 5,875003 - 4,689956 \\ 1479,0436 - 0,49757 \\ 753,0007 - 0,978643 \end{array}$	3095. 9001,09996—101,0007435 3096. 7568435,178—74321,6597 3097. 9143,652164—97,6853218 3098. 568,430216—54,97603217 3099. 946,875201—468,7502169	3130. 3131. 3132. 3133. 3134.	$6,7 \times 6,3$ $8,7 \times 6,8$ $7,2 \times 4,7$ $7,5 \times 9,3$ $7,9 \times 9,4$	3165. 3166. 3167. 3168. 3169.	$190,8\times3,6$ $206,7\times4,5$ $9,807\times9,7$ $23,70\times5,8$ $73,45\times8,3$	3200. 3201. 3202. 3203. 3204.	80,356×16,52 76,540×98,72 2145,6×1,763 845,67×4,395 34,567×21,96
3065. 3066. 3067. 3068. 3069.	$\begin{array}{c} 26041491,6-24,395 \\ 7,048569-4,556853 \\ 1894,3765-0,65329 \\ 96875,23-430,4568 \\ 695,4321-645,3297 \end{array}$	3100. 64325,6739—57876,39978 3101. 7556850056,1—109770845 3102. 4876490,93—58976,00146 3103. 89796990,009—165,00897 3104. 9,76432105—6,832417431	3135. 3136. 3137. 3138. 3139.	$5,4\times8,1$ $8,7\times6,5$ $8,9\times2,1$ $9,1\times2,6$ $9,2\times9,6$	3170. 3171. 3172. 3173. 3174.	$\begin{array}{c} 145,6\times9,6\\ 567,6\times7,4\\ 1,734\times5,7\\ 8,021\times2,9\\ 5,630\times5,7 \end{array}$	3205. 3206. 3207. 3208. 3209.	109,70×96,35 84,567×6,001 14,567×7,491 6780,3×15,68 64,338×78,36
3070. 3071. 3072. 3073. 3074.	54,00096—0,604032 614897,532—27,465	3105 . 44,6335227—0.994309885 3106 . 77,5897648—5,687644772 3107 . 9.00400501—0,447780015 3108 . 73508,971015—14,976423 3109 . 656677,944—12121,31587	3140. 3141. 3142. 3143. 3144.	$ 9,4\times2,7 \\ 9,8\times1,7 \\ 1,8\times9,9 \\ 9,7\times1,1 \\ 1,5\times9,3 $	3175. 3176. 3177. 3178. 3179.	$10,10 \times 5,7$ $4,670 \times 4,6$ $8,275 \times 8,1$ $56,37 \times 7,1$ $78,24 \times 5,6$	3210. 3211. 3212. 3213. 3214.	56,709×15,81 76,81×75,43 96,540×4,836 672,58×1,250 568,72×21,54
3075. 3076. 3077. 3078. 3079.	90005,98—875,0022 31,20000—6,004321 57389764,93—0,389	3110. 5964,0900421—685,21501 3111. 966400,5044—80,0050194 3112. 74,83520049—0,25862491 3113. 9155,432176—4624,98735 3114. 6940,32517—390,7652784	3145. 3146. 3147. 3148. 3149.	7.5×1.8 5.8×2.1 5.7×2.3 8.3×2.5 9.3×2.8	3180. 3181. 3182. 3183. 3184.	673,5×7,3 5,697×6,4 267,9×9,1 567,8×7,3 74,31×8,9	3215. 3216. 3217. 3218. 3219.	65,42×9,741 967,34×17,85 76,970×157,8 7,6890×9,216 8,9760×35,46

30					
3220.	14.8×5.4	1 3255.	610.2×8,9	1 3290.	9,876×5,4
The state of the s	4.9×7.6	3256.	1.121×8.9	3291.	7,095×8,3
3221. 3222.	5,3×4,3	3257.	8,765×5,4	3292.	9,510×8,4
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		3258.	76,43×8.7	3293.	97.61×0.0
3223.	9,4×5,6	3259.	765,4×9.8	3294	87,61×3,6
3224.	$6,7 \times 5,9$	3239.	100,1 70,0	3294.	710,×5,79
3225.	4.2×6.3	3260.	37.65×9.4	3295.	946,7×4,8
3226.	5.9×6.8	3261.	87,65×3,7	3296.	484,4×7,4
3227.	8.9×7.2	3262.	9,210×2,3	3297.	18,75×3.6
3228.	2.4×7.5	3263.	11,59×7,3	3298.	190,2×6,9
3229.	2,6×7,9	3264.	876,1×3,7	3299.	
0227.	2,021.,0	0	0,1,70,1	Um77.	1,816×5,7
3230.	1,8×8,1	3265.	20,37×7,8	3300.	96,31×0,9
3231.	3.7×8.7	3266.	806.5×6.5	3301.	483,5×8,4
3232.	8,9×1,3	3267.	9,431×7.8	3302.	400.9×0.7
3233.	9,8×9,1	3268.	65,41×8,3	3303.	87,63×6,7
3234.	$4,6 \times 4,6$	3269.	765,2×6,3	3304.	432.1×4.8
2005				0004	302,1771,0
3235.	5,4×4,7	3270.	$8,765 \times 5,4$	3305.	79,02×6.3
3236.	$8,6 \times 4,9$	3271.	$4,321 \times 7,1$	3306.	489,6×7,4
3237.	$3,3 \times 5,4$	3272.	$8,316 \times 9,5$	3307.	$74,31 \times 0.9$
3238.	$6,2 \times 6,8$	3273.	$78,76 \times 8,7$	3308.	143.7×5.6
3239.	6,8×9,8	3274.	3,456×5,6	3309.	15,96×4,8
3240.	8,5×7,2	3275.	216,7×7.2	2270	04.040.00
3241.	8,4×9,4	3276.	1,567×8.7	3310.	64,64×0,7
3242.	4,5×2,4	3277.	1.678×9.5	3311.	9,007×4.5
3243.	5,4×3,2	3278.		3312.	5,601×0,8
3244.	9,2×1,8	3279.	14,56×1,7	3313.	4,321×6.3
9045			$59,67 \times 2,8$	3314.	6,312×4,8
3245.	$7,5 \times 1,9$	3280.	1,678×1.7	3315.	416.1×0.5
3246.	$5,6 \times 4,1$	3281.	8,973×3,5	3316.	10,45×4.9
3247.	3,1×1,7	3282.	97,65×3,8	3317.	14.61×7.3
3248.	$9,9 \times 2,1$	3283.	87,61×8,3	3318.	186.2×4.9
3249,	$3,7 \times 1,9$	3284.	$90,45 \times 4,2$	3319.	187,9×7,8
3250.	8,4×3,6	3285.			
3251.	8,6×1,4	3286.	1,786×8,9	3320.	90,45×4,9
3252.	$2,4 \times 2,8$	3287.	$345,6 \times 5,6$	3321.	$956,7 \times 0,6$
3253.	9,8×2,8		764,5×3,8	3322.	$90,25 \times 7,3$
3254.	1,2×5,9	3288. 3289.	$765,4 \times 9,3$	3323.	496,7×2,9
	,-,,0,0	0209.	87,65×7,2	3324.	49,06×6,3

ł				And Decimal		57
ł	3325.	$1612,197 \times 6.8$	13360.	LAE PROLED AND		
1	3326.		3361.	45,678×6,881	3395.	0.9×6.7
1	3327.	The state of the s		$54,390 \times 6,219$	3396.	$7,1 \times 0,4$
Ì	3328.		3362.	$76,750 \times 839,1$	3397.	8,9×1,8
ş				$122,04 \times 63,70$	3398.	7,2×0,8
1	3329.	$51,0916 \times 8,9$	3364.	$815,67 \times 689,3$	3399.	3,5×7,4
i	3330.	000 200240 0				0,07(1,1
1			3365.	$160,71 \times 16,52$	3400.	1,8×2,3
ŧ	3331.	9017,31×7,5	3366.	$27,456 \times 85,27$	3401.	9,5×0.9
ì	3332.	$8046,79 \times 4,9$	3367.	8,7650×375,9	3402.	8,6×5,8
3	3333.	$ 873,461\times7,4$	3368.	921,40×51,68	3403.	
	3334.	493,435×3,2	3369.	8156,7×6,893	3404.	4,2×4,1
1			1	7,0,000	0.10.1.	$1,5 \times 7,3$
1	3335.	$ 69346,3\times1,2 $	3370.	215,38×46,32	3405.	1,9×0,7
1	3336.	$ 40154,6\times9,1$	3371.	94,167×76.93	3406.	
1	3337.	49,8641×8,1	3372.	169,13×439,5	3407.	8,7×7,2
ì	3338.	$48,1221 \times 6,1$	3373.	76,810×17.46		$6,4 \times 0,4$
1	3339.	9812,19×6,3	3374.		3408.	1,8×1,8
1		100,000	0011.	487,90×192,6	3409.	$4,7 \times 2,8$
Į	3340.	874,643×9,5	3375.	676,80×10.60	3410.	7.8×1,6
3	3341.	643,064×0,7	3376.	488.64×52.80	3411.	4,9×0,4
į	3342.	$4163,79 \times 0.8$	3377.	90,376×9,286	3412.	7,2×7,3
ì	3343.	48,3401×1,9	3378.	42.912×88.15	3413.	
ì	3344.	986,432×4,8	3379.	456,70×79,24		5,4×0,8
1		000,102/1,0	0017.	100,10 × 10,24	3414.	4,8×7,4
1	3345.	8120,23×4,8	3380.	68,720×431,2	3415.	7,2×2,9
١	3346.	7931,63×7,8	3381.	87,654×9,673	3416.	4.5×0.4
1	3347.	$489,215 \times 6,9$	3382.	765,10×865.7	3417.	9.5×3,6
Ĭ	3348.	63,4931×4,6	3383.	691,34×21,96	3418.	6,5×0,9
1	3349.	45391,6×0,5	3384.	985,39×312,9	3419.	4,8×4,9
1			000 F.	000,00 / 012,0	0117.	1,0 / 1,9
-	3350.	9814,67×4,9	3385.	2913,4×749,1	3420.	1.8×0.9
į	3351.	986,431×5,8	3386.	672,84×18,86	3421.	7,4×6,4
-	3352.	493,616×6,9	3387.	87,650×375,9	3422.	3.2×0.4
ì	3353.	785,431×7,8	3388.	43,076×16,32	3423.	6,3×9,2
1	3354.	902,164×1,4	3389.	710,80×19,63	3424.	9,4×1.6
1		005,101,1	0007.	110,00 × 10,00	0.1-1.	0,171,0
ALCOHOL:	3355.	498,106×5,6	3390.	$289,08 \times 197,4$	3425.	$1,6 \times 2,3$
-	3356.	4984,6×7,4	3391.	$122,16 \times 10,56$	3426.	7,1×7,6
1	3357.	489,36×4,1	3392.	96,860×32,89	3427.	2,3×0,8
1	3358.	489,611×6,9	3393.	43,358×50,83	3428.	$4,5 \times 6,3$
-	3359.			48,367×17,85	3429.	6,7×4,8
1	2500000	1,01	00011	10,000,000		

3430.	0.8×0,7	3465.	0.397×0.9	3500.	$0,0487 \times 0,028$	
The second second	0.9×0.4	3466.	0.975×0.5	3501.	$0,0085 \times 0,009$	
3431.	0.5×0.6	3467.	0.079×3,5	3502.	0.0753×0.062	
3432.	12×0.5	3468.	7,84×25	3503.	$0,0083 \times 0.025$	
3433.		3469.	0.007×0.5	3504.	$0,9686 \times 3,289$	
3434.	0,3×83	gray.				
3435.	0.7×23	3470.	0.033×0.8	3505.	$0,0008 \times 0,007$	
3436.	12×0,6	3471.	$9,79 \times 0,7$	3506.	$0,7675 \times 0.964$	
3437.	0,3×0,9	3472.	0.053×1.8	3507.	0.0043×0.53	
	0,8×12	3473.	0.461×0.6	3508.	0.0621×0.237	
3438.	92×1,8	3474.	0.092×9.6	3509.	0.9776×1.468	
3439.	92/1,0		-1			
3440.	6.7×0.4	3475.	8.16×0.3	3510.	$0,0007 \times 0,005$	
3441.	4.6×0.5	3476.	0.089×8.7	3511.	$6,542 \times 0.86$	
3442.	0.9×8.2	3477.	0.008×1.3	3512.	$0,0535 \times 0,547$	
3443.	16×0,7	3478.	9.99×0.6	3513.	$0,0098 \times 8,2$	
3444.	36×0,7	3479.	0.006×0.7	3514.	6.7345×0.953	
ours.	00,0,1				0.0101.000	
3445.	4,1×0,8	3480.	$0,517 \times 0.9$	3515.	$0,318 \times 0.842$	
3446.	0.9×30	3481.	0.013×0.9	3516.	$0,7689 \times 0,59$	
3447.	0.6×0.7	3482.	$8,008 \times 0,5$	3517.	$0,6543 \times 2,475$	
3448.	0.8×21	3483.	0.957×0.8	3518.	$0,899 \times 0,541$	100
3449.	16×0.9	3484.	0.087×2.8	3519.	4,5678×0,094	
		0.40=	0.005147.0	3520.	0,0873×7.52	Mass
3450.	$0,7 \times 0,7$	3485.	0,385×7,8		0,0005×0,804	
3451.	0.6×11	3486.	0.086×3	3521.	5,6872×0,863	1000
3452.	0.3×98	3487.	$9,61 \times 0,7$	3522.	0.795×0.862	
3453.	50×0.8	3488.	$30,1\times0,7$	3523.	0.7543×0.056	
3454.	0.8×0.9	3489.	8,60×4	3524.	0,7545 \0,000	
3455.	8,9×0,4	3490.	0.971×0.3	3525.	0,008×0.965	
3456.	32×0.8	3491.	0,768×7	3526.	0.0799×0.238	
3457.	64×0.5	3492.	0,009×1,6	3527.	0.861×7.25	
3458.	0.1×0.8	3493.	0.861×0.9	Attended to the second	0,2345×1.257	
3459.		3494.	0,699×4	3529.	0,8654×0,007	
01071	0,1 >0,0	0171.	0,000 7 4	0027.		Marian
3460.	80×0,5	3495.	0.072×4.7	3530.	0,9214×0,074	
3461.	12×0,7	3496.	0.896×0.8	3531.	0,0007×6,543	No.
3462.	0.6×18	3497.	6,57×7	3532.	0,7654×0.064	
3463.	0.5×6.7	3498.	0.059×6.7	3533.	0.0836×0,540	Mag b.
3464			0.699×0.7	3534.	0,0086×0,009	
						Maria i

3535.	$34,9 \div 8$	3570.	679,84 +491	3605.	4810,3674 ÷ 5225
3536.	68.7÷7	3571.	$543,96 \div 87$	3606.	94934,573 ÷ 5520
3537.	$35,6 \div 9$	3572.	$768,70 \div 71$	3607.	$790432.31 \div 5061$
3538.	$45,5 \div 5$	3573.	$654.86 \div 92$	3608.	4883,6732 ÷ 4860
3539.	$83,4 \div 3$	3574.	800,96÷87	3609.	3463746,2 ÷ 1981
			,	3005.	0100110,2 71001
3540.	$9.86 \div 2$	3575.	$5436,5 \div 91$	3610.	79436.732 ÷ 2031
3541.	$8.76 \div 4$	3576.	8604,9÷83	3611.	8430.6312 ÷ 8131
3542.	7,31 ÷ 6	3577.	$5436,7 \div 74$	3612.	9316,0242 ÷ 7300
3543.	$9,25 \div 8$	3578.	$9000.5 \div 63$	3613.	$816173.67 \div 2009$
3544.	5,40 ÷ 5	3579.	$7000.5 \div 55$	3614.	$48367.367 \div 2810$
			1		20001,001 . 2010
3545.	86,1÷3	3580.	85,613 ÷ 19	3615.	9086,0070 ÷4810
3546.	$9.71 \div 7$	3581.	$78,689 \div 18$	3616.	4836,7321 ÷ 5154
3547.	54,8 ÷ 8	3582.	$54.972 \div 17$	3617.	89313,463 ÷ 1436
3548.	$68,7 \div 9$	3583.	$68,103 \div 16$	3618.	$4839.6121 \div 2500$
3549.	$7.98 \div 6$	3584.	90,008 ÷ 15	3619.	70004,321 ÷ 7109
0.550		0=0=	==00 D . 00	0.630	M000000 44 0004
3550.	7,45 ÷ 5	3585.	7766,9 ÷98	3620.	793200,41 ÷ 2361
3551.	68,7÷3	3586.	88,773÷57	3621.	4832,0731 ÷ 4801
3552.	$76,9 \pm 7$	3587.	$965,43 \div 66$	3622.	$38916,021 \div 3122$
3553.	$86.8 \div 9$	3588.	$2100,8 \div 89$	3623.	$481021,29 \div 4321$
3554.	$7,37 \div 7$	3589.	$90,019 \div 58$	3624.	$9929,8131 \div 7002$
3555.	$7.80 \div 4$	3590.	9000.8÷37	3625.	2003.8101 ÷ 2003
3556.	8.60 ÷8	3591.	7000.9 ÷ 48	3626.	4801.7201 ÷ 4021
3557.	$7.80 \div 7$	3592.	500,05 ÷ 59	3627.	8063723,8 ÷ 9000
3558.	6.70÷6	3593.	4000.3 ÷ 68	3628.	63004.361 ÷ 8101
3559.	$9.50 \div 9$	3594.	$300.01 \div 76$	3629.	$7831.6731 \div 2125$
55071					0.001.001.0 . 0.015
3560.	$68,1 \div 5$	3595.	$864,20 \div 57$	3630.	9874631,3÷3215
3561.	$7,48 \div 6$	3596.	$975,31 \div 78$	3631.	4964,4701÷1815
3562.	$88,9 \div 9$	3597.	$224,68 \div 79$	3632.	723648,16 ÷ 6001
3563.	$9,77 \div 5$	3598.	2357,9 + 98	3633.	840010,07 ÷ 4302
3561.	86,4÷8	3599.	$387,65 \div 56$	3634.	$783446,21 \div 7310$
3565.	8.88 ÷7	3600.	865,40 ÷ 29	3635.	8001.3671÷3008
3566.	77.7÷8	3601.	754.27 ± 38	3636.	$90467,321 \div 1002$
3567.	$9.97 \div 6$	3602.	697,89 ÷ 47	3637.	80237,321 ÷ 8063
3568.		3603.	5432,1 ÷ 91	3638.	789367,31 ÷ 3260
	66,6÷9	3604.	864,20 ÷82	3639.	63216,732 ÷ 4820
3569.	55,5÷3	0004.	1001,20 - 02	I nonsi	

3640.	7436.7 + 74	13675.	14968.750 ÷ 320	13710.	1379 + 67
		3676.	76590,60 - 900	3711.	425+49
3641.	432,16÷50	3677.	8613.170 ÷ 700	3712.	
3642.	782,12÷72		547,6320 ÷ 100	3713.	325±8,7
3643.	186,43 + 49	3678.			702÷7.5
3644.	743,25+69	3679.	98676,60 ÷ 380	3714.	312+8.1
nran	TO 000 - 01	2000	EAN 0000 - 100	Dear.	000
3645.	70,022 + 21	3680.	500,8678 ÷ 109	3715.	819 ÷ 7,5
3646.	80,103+22	3681.	99886,71 + 506	3716.	312÷2,5
3647.	42.075 - 42	3682.	345,6703 ÷ 208	3717.	316 ÷ 2,6
3648.	72,149÷25	3683.	$8007,003 \div 908$	3718.	970 ÷ 6,3
3649.	73,075÷73	3684.	4090,807 ÷ 708	3719.	702÷4.3
3650.	431.21 ÷ 29	3685.	56876.43 ÷ 397	3720.	
3651.	720,04÷34	3686.	467680.9 ÷ 208	3721.	319÷8,3
3652.	781.61 + 74	3687.			481÷7,9
3653.	721.41 + 76	3688.	54769,71 ÷ 738	3722.	743÷8.4
3654.			$9008,003 \div 760$	3723.	289 ÷ 3,2
2024.	402,05 ÷ 79	3689.	9988,776 ÷ 973	3724.	973÷7.5
3655.	4507,3÷84	3690.	3687.504 ÷ 367	3725.	496÷48
3656.	S873,2+91	3691.	90768,71 +872	3726.	743 ÷ 6.5
3657.	8764,6 ÷87	3692.	3090,054 ÷ 968	3727.	438 ÷ 3.6
3658.	4890,5 ÷ 64	3693.	70080,02 ÷ 198	3728.	481÷2.4
3659.	4971.9 + 98	3694.	768,1970÷380	3729.	184÷1.6
				0129.	10171,0
3660.	$986,43 \div 74$	3695.	9680.705 ÷ 289	3730.	546 ÷ 8.6
3661.	489,65 + 45	3696.	461080,9 ÷ 197	3731.	743 ÷ 7.5
3662.	$900,71 \div 73$	3697.	70369.70 ÷980	3732.	$463 \div 6.7$
3663.	$481,21 \div 38$	3698.	3976,500 ÷ 800	3733.	$475 \div 4.5$
3664.	932,24+45	3699.	9700,860 ÷ 996	3734.	$796 \div 9.6$
3665.	32.456 ÷ 54	3700.	#F1 0000		
3666.	20,301 + 20	3701.	754,0008 ÷ 490	3735.	486÷3,2
3667.	91,321+18	3702.	7193,309 ÷ 386	3736.	$384 \div 2,1$
3668.	71,632+49	3703.	$86137.09 \div 578$	3737.	458 + 2.6
3669.	20,631+18	3704.	614570,3 ÷ 860	3738.	548 + 4.3
		3704.	8152,734 + 758	3739.	$428 \div 3,2$
3670.	7934,7 + 72	3705.	954,8603 + 109	3740.	462÷8.9
3671.	9341,6 + 49	3706.	$6187,654 \div 768$	3741.	724 ÷ 9.8
3672.	7000.7 + 57	3707.	23176,54 + 918	3742.	846 ÷ 6,7
3673.	8012,4 +87	3708.	876396,1 + 768		
3674.	9013,5 + 89	3709.		3743.	894 + 7,4
			3457,080 + 899	3744.	327 + 5,2

3745.	400 ÷ 6.7	3780.	5 000 ÷ 4,50	3815.	40 000÷3.976
3746.	$800 \div 7.5$	3781.	6 000 ÷ 6,70	3816.	$50\ 000 \div 2.865$
3747.	900÷8,7	3782.	7 000 ÷ 8,90	3817.	60 000÷2,865
3748.	$700 \div 1.1$	3783.	8 000 ÷ 7,50	3818.	
3749.	600 ÷ 3.8	3784.	9 000 ÷ 6.40	3819.	70 000 ÷ 6,728
			0 000 . 0,10	3019.	80 000 ÷ 3,999
3750.	$708 \div 2,9$	3785.	$5040 \div 2.71$	3820.	50 687 ÷ 19,70
3751.	$607 \div 3.8$	3786.	$7.060 \div 3,62$	3821.	60 963 ÷ 18,50
3752.	$509 \div 1.8$	3787.	8 690 ÷4.83	3822.	70 787 ÷ 59,40
3753.	$807 \div 2,7$	3788.	9 020 ÷ 5.94	3823.	60 431 ÷ 78,90
3754.	$901 \div 1.9$	3789.	5 040 ÷ 6,68	3824.	90 999÷39.80
	200				00 000 1 00,00
3755.	$280 \div 9,1$	3790.	$2807 \div 91.8$	3825.	$64\ 500 \div 918,9$
3756.	$370 \div 8,2$	3791.	$7605 \div 82,2$	3826.	87 600 ÷ 709,4
3757.	$560 \div 7,3$	3792.	$4709 \div 51,7$	3827.	76 900 ÷ 508,7
3758.	$490 \div 6,4$	3793.	$6.507 \div 60,4$	3828.	34 500 ÷ 809,6
3759.	$690 \div 5,2$	3794.	8 903 ÷ 90,9	3829.	86 400 ÷ 417,7
3760.	449 ÷ 9,9	3795.	7 654 ÷ 0.88	3830.	97 689 ÷888.9
3761.	768 ÷ 8,8	3796.	7 891 ÷ 0.99	3831.	54 768 ÷ 777.6
3762.	891 ÷ 0.7	3797.	6 632 ÷ 0,77	3832.	97 108 ÷ 666,5
3763.	541 ÷ 6.6	3798.	7 861 ÷ 0.66	3833.	90 708 ÷ 444.3
3764.	$643 \div 5.5$	3799.	9 999 ÷ 0,55	3834.	95 407 ÷ 222,1
3765.	$900 \div 5,1$	3800.	8 760 ÷87,9	3835.	$34\ 501 \div 0,768$
3766.	$800 \div 6,2$	3801.	$5470 \div 99,5$	3836.	$74.524 \div 0,911$
3767.	$700 \div 7,3$	3802.	$6.780 \div 13,9$	3837.	$47.615 \div 0,809$
3768.	$600 \div 8,4$	3803.	$5430 \div 10,9$	3838.	$36\ 437 \div 0,705$
3769.	$500 \div 9,5$	3804.	$8680 \div 21,9$	3839.	$25\ 413 \div 0,406$
3770.	541÷6.8	3805.	9 768 + 3.98	3840.	56 418 ÷ 99.08
3771.	768 ÷ 8.9	3806.	7 541 ÷ 7.89	3841.	87 619 ÷ 76,05
3772.	342 ÷ 4.7	3807.	8 761 ÷ 6,57	3842.	60 019 ÷ 49,01
3773.	726 ÷ 9.9	3808.	9 541 ÷8.79	3843.	50 407 ÷ 56,03
3774.	531 ÷7,7	3809.	$7777 \div 9,56$	3844.	70 601 ÷ 70,08
3775.	510 ÷ 5,5	3810.	3 456 ÷ 96,9	3845.	76 419 ÷ 9,364
3776.	428÷4,4	3811.	8 000 ÷88,8	3846.	99 619 ÷ 6,487
3777.	$319 \div 3.3$	3812.	8 970 ÷ 77,7	3847.	86 146 ÷ 7,631
3778.	$208 \div 2.2$	3813.	8 654 ÷ 66,6	3848.	76 146 ÷ 1.874
3779.	107÷1,1	3814.	7 030 ÷ 55,5	3849.	37 681 ÷ 3,410
-1.2.	101-1,1	00120	1 000 1 00,0		

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3874. 76,9 ÷ 5,5 3909. 50,41 ÷ 15,5 3944. 660,09 ÷ 6,70
3874. 76,9 ÷ 5,5 3909. 50,41 ÷ 15,5 3944. 660,09 ÷ 6,70
2004
3875. 9,60 ÷ 4,9 3910. 927,6 ÷ 0,28 3945. 5640,8 ÷ 4,50 3876. 5,40 ÷ 2,9 3911. 456,8 ÷ 0,37 3916. 5640,8 ÷ 4,50
2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000
2070 0 70 10 0071 101,1 70,15 0941, 9970,9 77,00
3878. $8,70 \div 1,9$ 3913. $548,1 \div 0,58$ 3948. $9650,4 \div 9,70$
3879. $9.30 \div 1.7$ 3914. $976.1 \div 0.99$ 3949. $9650.8 \div 8.90$
3880. $6,66 \div 0,9$ 3915. $9,008 \div 3,87$ 3950. $506.87 \div 9,15$
2991 5 55 10 6 2036 5,57 3930, 300,57 75,10
3999 777 07 9017 800,01 000,01 0,00
3993 0 00 . 0 = 19010 3 - 5,10 3532. 325,00 - 5,21
3884 0 00 ± 0 4 2010 0 000 112 0 000 112
3004. [$9,99 \div 0,4$ [3919 . $9,006 \div 5,64$] 3954 . $540,37 \div 6,86$

	1				0.5
3955.	100		$365,7 \pm 5,39$	1400=	147000
3956.		3991.	$564.3 \div 6.27$		$ 4783,9 \div 7,38 $
3957.	$97.4 \div 1.9$	3992.	$461,9 \div 7.38$		8543,6÷9,98
3958.	76.8 ÷3.8				$7916,8 \div 8,97$
3959.	54,7 ÷ 4.7	3994.	500,7÷8,43	STATE OF THE PARTY	5419,6 ÷ 7,89
		DOTE.	$438,6 \div 9,18$	4029.	$7861.7 \div 7.99$
3960.	$8.62 \div 7.1$	3995.	504,6 ÷ 59.8	1	
3961.	$7.54 \div 7.2$				$900,54 \div 19,7$
3962.	$ 3,61 \div 3,4$	3997.	703,8 ÷ 89,9		$800,43 \div 18,9$
3963.	$7.68 \div 5.4$	3998.	806,5÷91,7	4032.	$700,13 \div 17.8$
3964.	8.51 ÷8.2	3999.	407,3 ÷ 57,6	4033.	$600,74 \div 16,6$
0,01.	10,01.0,2	3999.	$609,9 \div 86,5$	4034.	$700,91 \div 15,5$
3965.	57,4 ÷ 2,3	4000.	0.000 . 0.70		
3966.	36.8 ÷ 0.4	4001.	9,999÷0,72	4035.	$90,785 \div 9,97$
3967.	79,7÷3,5	4002.	8,888 ÷ 0,83	4036.	40,368 ÷ 8,97
3968.	28,9÷0.6	1 1 1 1 1 1 1 1	$6.543 \div 0.94$	4037.	50,397÷7.95
3969.		4003.	5,481 ÷ 0,61	4038.	$60,408 \div 6.85$
3909.	$ 45,1 \div 0,7 $	4004.	$6,388 \div 0,50$	4039,	56,997 ÷ 5.71
3970.	36,8 ÷ 9,9	4005.	54,60 ÷ 4,97	1000	
3971.	74,5 ÷ 8,8	4006.		4040.	$9,6875 \div 0,45$
3972.	79.7 ÷ 7.7	4007.	86,70 ÷ 5,78	4041.	$4,3671 \div 0.37$
3973.	68,9 ÷ 6,6		98,70 ÷ 1,99	4042.	$9,0861 \div 0,48$
3974.	$34.5 \div 5.5$	4008.	$54,98 \div 2,89$	4043.	$5,7634 \div 0.57$
0714	34,0 70,0	4009.	$34,51 \div 3,94$	4044.	$9,7986 \div 0.97$
3975.	30,8 ÷ 3,9	4010.	900,8 ÷ 45,6	4045.	010 07 . 010
3976.	$70.9 \div 5.7$	4011.	$700.9 \div 97.6$	4046.	846,87÷91,8
3977.	$60.1 \div 4.8$	4012.	500,6 ÷ 85,3	4047.	547,96 ÷ 82,7
3978.	50.7 ÷ 3.6	4013.	$600.8 \div 94.2$		301,01 ÷ 31.9
3979.	80.7÷4.5	4014.		4048.	896,45 ÷ 64,7
	00,1 , 1,0	TUL-1.	700,5÷81,7	4049.	$678,54 \div 53,8$
3980.	$3.09 \div 1.1$	4015.	$765.4 \div 9.99$	4050.	$368.75 \div 1.19$
3981.	4,06÷3,2	4016.	861,3 ÷ 8,89	4051.	431,17 ÷ 1,58
3982.	$6.09 \div 4.3$	4017.	$720.9 \div 7.78$	4052.	613,11÷1,67
3983.	$8,02 \div 5,8$	4018.	642,4 ÷ 6,67	4053.	$718,09 \div 1,76$
3984.	$9.03 \div 7.3$	4019.	$461.3 \div 5.56$	4054.	$640,50 \div 1,85$
000=		1045.	101,0 . 0,00	PUOPE.	010,00 71,00
3985.	$86,4 \div 2,9$	4020.	$9,543 \div 1,08$	4055.	$98,765 \div 9,07$
3986.	$67,1 \div 4,7$	4021.	$6,710 \div 2,09$	4056.	$43,001 \div 8,09$
3987.	$96,7 \div 5,8$	4022.	9,412÷3.08	4057.	$97,661 \div 7,08$
3988.	51,4 ÷ 5,6	4023.	6,008 ÷ 4,05	4053.	$87,554 \div 6,05$
3989.		4024.	$9,091 \div 6,02$	4059.	$37,999 \div 5,06$
100	, ,		100-1	-	

				4120	047.00
4060.	56.3 ÷ 4.8	4095.	$869.8 \div 9.73$	4130.	247,83 ÷ 5,55
4061.	$60.4 \div 9.9$	4096.	845,7÷8,95	4131.	$456,89 \div 9,99$
4062.	$70,9 \div 8,8$	4097.	$631,9 \div 9,61$	4132.	$764,41 \div 8,88$
4063.	$60.8 \div 7.7$	4098.	657.8 ± 7.89	4133.	859,41 ÷ 7.77
4064.	50.7 ÷ 6,6	4099.	$697.7 \div 6.78$	4134.	907,09 ÷ 6.65
1001.					
4065.	$9.09 \div 0.9$	4100.	$64.57 \div 15.7$	4135.	$37,864 \div 24.3$
4066.	$8.06 \div 0.7$	4101.	51,71 ÷ 19,8	4136.	45,619 ÷ 17,9
4067.	$7.09 \div 0.6$	4102.	$91,38 \div 34,7$	4137.	$74,712 \div 18.7$
4068.	5.02 ÷ 0.5	4103.	81.42 + 61.4	4138.	$80,407 \div 15.8$
4069.	5.03 ÷ 0.4	4104.	$71.54 \div 51.8$	4139.	$75,408 \div 27,6$
TUN.					
4070.	5.67 ± 3.5	4105.	$900,7 \div 79,8$	4140.	$8,9657 \div 3.49$
4071.	8.71 ÷ 3.1	4106.	800.9 ÷ 86.5	4141.	9.0034 ± 2.97
4072.	$9.34 \div 5.3$	4107.	$700.6 \div 54.7$	4142.	$7,0005 \pm 5.61$
4073.	5.61 ÷ 2.2	4108.	$600.8 \div 41.6$	4143.	6,8701 ÷ 3.21
4074.	6.12 ÷ 3.1	4109.	$500.5 \div 38.5$	4114.	5,3111 ÷ 4.36
4011					
4075.	$96.8 \div 7.8$	4110.	$76,45 \div 9,08$	4145.	9000,9 ± 99.7
4076.	$73,4 \div 6,9$	4111.	$76,98 \div 8,06$	4146.	8000,7 ÷ 88.9
4077.	$56.1 \div 5.6$	4112.	$93,34 \div 7,04$	4147.	$7000,5 \div 77.6$
4078.	88.2 +4.7	4113.	45,65 ÷ 6,08	4148.	6000,4 ÷ 66.4
4079.	89.7 + 5.5	4114.	98,74 ÷ 5,09	4149.	5000,3 ÷ 55,3
1000	0.50 . 0.0		- 0-0 - 1 - 1	47.50	overes viveo
4080.	$0,56 \div 0,2$	4115.	$5,678 \div 1,54$	4150.	$0.8765 \div 0.30$
4081.	$0.92 \div 0.7$	4116.	$3,143 \div 1,98$	4151.	$0,4371 \pm 0.21$
4082.	$0.94 \div 0.3$	4117.	$8,716 \div 1,97$	4152.	0.7898 ± 0.72
4083.	0,61+0,6	4118.	$4,019 \div 3,94$	4153.	0.5454 ± 0.33
4084.	0.55 ± 0.4	4119.	$6,009 \div 2.86$	4154.	$0,6387 \div 0.24$
4885.	$34.6 \div 1.9$	4120.	968.7 ÷ 275	4155	56 784 ÷ 96.7
4086.	S6.7 ÷ 1.8	4121.		4155.	36109 ÷ 84.7
4087.	$96.5 \div 1.7$	4122	547,3 ÷ 198		74 509 ÷83,8
4088.	48.7÷1.6	4123.	862,9 ÷ 347	4157.	86 303 ÷ 95,6
4089.	96,1+1,5		654,1÷441	4158.	
2009.	30,1-1,3	4124.	974,8÷381	4159.	71 304 + 85,8
4090.	4.61 + 9.2	4125.	1645 ÷ 29.7	4160.	845,31 ÷ 136
4091.	5,61 ÷ 3,1	4126.	7 634 ÷88,4	4161.	642,61 ÷ 147
4092.	8,71 ÷7,3	4127.	9 134 ÷ 57.4	4162.	561.72÷178
4093.	6,79 + 6,2	4128.	6 527 ÷86.8	4163.	473,48÷197
4094.	9,99 + 5,4	4129.			641,36÷186
	and the same of	1123.	$5673 \div 79,9$	4164.	041,50 7100

DIVISAU DECIMAL 65							
4165.	$ 3.69 \div 8.7$	14200.	190 70 . 04 5	Linne	101000 100		
4166.	$4,56 \div 6,7$	4201.	39,78 ÷ 64,5	4235.	$24,079 \div 47,8$		
4167.	7.38 ÷ 8.9	4202.	56,31 +87,6	4236.	$89,456 \div 96,7$		
4168.	$9.54 \div 9.6$	1203.	86,73 ÷96,5	4237.	$37,619 \div 84,5$		
4169.	$8.63 \div 9.4$	4204.	$36,49 \div 43,7$	4238.	$87,416 \div 98,3$		
	0,00 . 0,4	720-F.	$75,78 \div 84,9$	4239.	$54,389 \div 61,8$		
4170.	$9.86 \div 9.9$	4205.	741.8 ÷ 777	4240.	256,89 ÷ 368		
4171.	$7,04 \div 8,1$	4206.	864,5÷888	4241.	361,08 ÷ 547		
4172.	$5.07 \div 7.4$	4207.	$134.6 \div 999$	4242.	416,07÷861		
4173.	$6.87 \div 5.6$	4208.	$104.7 \div 666$	4243.	501.99 ÷969		
4174.	$9,41 \div 9,9$	4209.	200.8 ÷ 555	4244.	603,45 ÷879		
					000,10 1018		
4175.	$97,6 \div 98$	4210.	$7,639 \div 9,56$	4245.	8,6452 + 9,67		
4176.	84,3÷89	4211.	$7,457 \div 8,19$	4246.	$9,7317 \div 9,98$		
4177.	$52,7 \div 64$	4212.	$3,718 \div 4,64$	4247.	$4,5618 \div 7,55$		
4178.	$63,1 \div 73$	4213.	$8,616 \div 9,54$	4248.	$7,0893 \div 8,07$		
4179.	$75,4 \div 85$	4214.	$3,415 \div 7,81$	4249.	$3,8885 \div 9,08$		
4180.	8.64÷9.1	4215.	0.011 + 5.42	4250.			
4181.	$5.31 \div 8.2$	4216.	$0.041 \div 5.43$		56,397 ÷ 87,6		
4182.	$4.69 \div 7.3$	4217.	$0.086 \div 6.77$ $0.041 \div 8.54$	4251.	80,973 ÷ 96,9		
4183.	$6.51 \div 7.3$	4218.	$0.041 \div 8.34$ $0.071 \div 9.76$	4252.	95,761 ÷ 98,7		
4184.	$7.41 \div 8.5$	4219.	$0.984 \div 7.41$	4253.	84,381 ÷88,9		
1101	1,11 -0,0	1217.	0,804 - 1,41	4254.	$71,341 \div 79,7$		
4185.	$8,07 \div 9,8$	4220.	845,6 ÷ 911	4255.	$3,6493 \div 9,74$		
4186.	$9,05 \div 9,7$	4221.	764,4÷781	4256.	$7,6195 \div 8,06$		
4187.	$4,03 \div 6,4$	4222.	$961.7 \div 989$	4257.	$4,6449 \div 5,63$		
4188.	$9,02 \div 9,9$	4223.	$341,7 \div 498$	4258.	5,3861 ÷ 7,08		
4189.	$6,05 \div 8,4$	4224.	$634.8 \div 797$	4259.	3,2608 ÷ 4,09		
4190.	$0.94 \div 0.9$	4225.	35,56 ÷84,7	4260.	$0.7685 \div 9.83$		
4191.	$0.36 \div 0.7$	4226.	$87,74 \div 96.8$	4261.	$0.4319 \div 8.54$		
4192.	$0.74 \div 0.8$	4227.	$96.36 \div 98.9$	4262.	$0,1424 \div 3,67$		
4193.	$0.61 \div 0.7$	4228.	$64,76 \div 77.8$	4263.	$0,3687 \div 4,38$		
4194.	$0.34 \div 0.6$	4229.	57,86 ÷ 74,5	4264.	$0.1387 \div 5.87$		
			01,00	1201	0,1001 10,01		
4195.	$0,76 \div 9,7$	4230.	$8,646 \div 9,86$	4265.	$0,8652 \div 0,96$		
4196.	$0,87 \div 6,8$	4231.	$7.036 \div 8,09$	4266.	$0,1308 \div 0,87$		
4197.	$0,54 \div 7,4$	4232.	$8,004 \div 9,87$	4267.	$0,7007 \div 0,74$		
4198.	$0,73 \div 6,3$	4233.	$6,007 \div 7,68$	4268.	$0,9040 \div 0,93$		
4199.	$0,60 \div 3,7$	4234.	$5,098 \div 6,84$	4269.	$0,1096 \div 0,89$		



PROBLEMAS

SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

Explicação de alguns têrmos e sinais empregados nos seguintes problemas :

O ano comum tem 365 dias, 52 semanas e 12 meses.

Os meses são: janeiro, 31 dias, fevereiro, 28 dias, mario 31 dias; abril, 30 dias; maio, 31 dias; junho, 30 dias; julho, 31 dias, agosto, 31 dias; setembro, 30 dias; outubro, 31 dias novembro, 30 días; dezembro, 31 días.

O ano bissexto, que vem de quatro em quatro anos, lem 366 dias em lugar de 365; lete dia se acrescenta ao mês de fevereiro que então tem 29 dias.

A semana tem 7 dias, mas há só 6 dias úlcis ou de trabalho.

O die tem 24 horas, a hora 60 minutos e o minuto 60 segundos.

O trimestre tem 3 meses e o semestre 6 meses.

M significa metro; 1 significa litro; gr significa grama; \$ significa cruzeiro.

Km significa quilômetro; Hl significa hectolitro; Kg significa quilograma : Ha significa hectare.

O quilômetro tem o comprimento de 1 000 metros; o hectolita tem a capacidade de 100 litros o quilograma ou quilo tem o pica de 1 000 gramas.

Quintal métrico é o pêso de 100 quilos.

Um litro de água destilada pesa um quilo.

Hectare é a superficie de 100 ares.

Uma grosa de objetos tem dose dúzias, ou 144 objetos

Um cruzeiro (Cr\$) vale cem centavos.



2 alunos, mais 3 alunos, mais 4 alunos ! São 9 alunos. 2+3+4=9

ADICÃO (1)

1. Luiz ganhou 4 boas notas de manhã e 7 de tarde Quantas notas ganhou durante o dia todo?

2. Chiquinho obteve 15 boas notas hoje e 18 ôntem. Quantas notas obteve ao todo?

3. Carlos mereceu 227 boas notas em fevereiro e 324 em março; quantas teve nestes 2 meses?

4. Vicente resolveu 10 problemas de manha e 15 de tarde : quantos resolveu ao todo no correr do dia?

5. Um aluno escreveu 17 linhas de cópia ôntem e 32 hoje; quantas linhas escreveu nos 2 dias?

6. Henrique gastou Cr\$ 2,00 uma vez e Cr\$ 4,00 outra vez. Quantos cruzeiros gastou ao todo?

 Mamãe comprou por Cr\$ 3,00 de carne, por Cr\$ 2,00 p deão e por Cr\$ 5,00 de legumes. Quanto gastou ao todo?

8. Uma escola tem 34 alunos no 1.º ano ; 27 no segundo e 25 no terceiro. Quantos alunos tem ao todo ?

9. Na chamada de uma escola, 32 alunos estavam presentes e 12 ausentes. Quantos alunos tem esta escola? 10. José gasta Cr\$ 7,00 por dia e economiza Cr\$ 3,00

Quanto ganha por dia?

II Júlio gasta, por mês, Cr\$ 210,00 e economiza Cr\$ 90,00. Quanto ganha por mês?

⁽¹⁾ Ver a observação (2) da página 15.

12. Em um ano, um criadinho gastou Cr\$ 527,00 c economizou Cr\$ 473,00. Quanto ganhou neste ano?

13. Um dia, Juquinha recebeu Cr\$ 4,00 de papai Cr\$ 9,00 de mamãe e Cr\$ 2,00 de vovó. Quanto receben so todo?

14. Outra vez, Juquinha recebeu Cr\$ 19,00 de mamão Cr\$ 16.00 de papai, Cr\$ 8.00 de titio e Cr\$ 4,00 da madrinha. Quanto recebeu ao todo?

15. Numa aula, 12 alunos estão lendo, 15 escrevendo

e 17 calculando. Quantos alunos há na aula?

16. Numa aula, 18 meninos têm o primeiro livro, 17 o segundo e 22 o terceiro. Quantos alunos há na aula?

17. De uma peça de pano, venderam-se 53 metros e ficam ainda 29 metros. Quantos metros tinha a peca?

18. De uma peça de pano, venderam-se uma vez 25 metros, outra vez 22 metros e ainda restam 17 metros, Quantos metros havia na peça?

19. Um negociante comprou 3 peças de linho : a 1.º de 25 metros : a 2.ª de 41 : a 3.ª de 51. Quantos metros

metros comprou ao todo?

20. Um negociante vendeu 52 metros de pano anteôntem : 62 ôntem e 97 hoje. Quantos metros vendeu ao tedo?



21. Um operário lucra Cr\$ 87,00 por mês, sua mulher Cr\$ 49.00 e seu filho Cr\$ 42,00. Qual é o lucro mensal desta família?

22. Henrique obteve 49 boas notas em fevereiro, 53 em março, e 58 em abril. Quantas boas notas obteve nestes 3 meses?

23. Quantos litros tem uma

barrica que se enche com 137 litros de vinho e 83 de água? 24. Quantos litros tem uma barrica que se enche com 120 litros de vinho tinto, 65 litros de vinho branco e 25 litros de água?

25. Pedro tem 25 karanjas e João 15 mais do que Pedro. Quantas laranjas tem João?

26. Carlos possue Cr\$ 25,00 e Raul Cr\$ 12,00 mais do que Carlos. Quanto possue Raul?

27. A arrumadeira ganha Cr\$ 125,00 por mês e o copeiro Cr\$ 50,00 mais do que a arrumadeira. Quanto ganha o copeiro?

28. Janeiro tem 31 dias, fevereiro 28 e março 31.

Quantos dias há no primeiro trimestre?

29. Abril e junho têm 30 dias ; maio 31. Quantos dias há no 2.º trimestre?

30. Julho e agôsto têm 31 dias e setembro 30. Quantos dias há no 3.º trimestre?

31. Outubro e dezembro têm 31 dias e novembro 30. Quantos dias há no 4.º trimestre?

32. Quantos dias há no 1.º semestre do ano, isto é, nos 6 primeiros meses?

33. Quantos días há no segundo semestre?

34. Compra-se por Cr\$ 12.00 um objeto que se vende com Cr8 4,00 de lucro. Por quanto se vende?

35. Compra-se por Cr\$ 75,00 uma mesa que se vende com Cr\$ 12,00 de lucro. Por quanto se vende?

36. Comprei uma casa por Cr\$ 8 576,00 e quero lucrar Cr\$ 458,00. Por quanto devo vendê-la?

37. Por quanto se deve vender o que custou Cr\$ 459:00 para se lucrar Cr\$ 30,00?

38. Por quanto se deve vender o que custou Cr\$ 2 739,25 para se lucrar Cr\$ 377,45?

39. Um livreiro vendeu um livro por Cr\$ 10,00 e assim perdeu Cr\$ 2,00. Quanto lhe custara o livro?

40. Antônio vendeu um anel por Cr\$ 237,00, perdendo Cr\$ 142.00. Quanto lhe custara o anel?

41. Vendí um prédio por Cr\$ 28 790,00 e perdí Cr\$ 750,00. Quanto me custou o prédio?

42. Comprei por Cr\$ 4 250,00 um galpão que torno a vender com Cr\$ 170,00 de lucro. Por quanto o vendo? 43. Por quanto foi vendido o que custou Cr\$ 4 270,00,

se o lucro foi de Cr\$ 280,00?

44. Por quanto foi comprada uma bicicletà que foi vendida por Cr\$ 780,00 com perda de Cr\$ A25,00?

- 45. O chacareiro vendeu 35 abacaxís e ainda fica ainda com 18 ; quantos tinha no princípio ?
- 46. Uma cesta contém 57 laranjas; outra 71; uma terceira 65 e uma quarta 47. Quantas laranjas há ao todo?
- 47. Um negociante quer lucrar Cr\$ 46,00 cm 56 arrobas de café que lhe custaram Cr\$ 945,00 ; por quanto deve vendô-las?
- 48. Pedrinho timha Cr\$ 14,00 e recebeu ainda Cr\$ 22,00. Que quantia tem agora?
- 49. Uma pessoa tem 3 dívidas; uma de Cr\$ 835,00, outra de Cr\$ 749,00 e a 3.º de Cr\$ 1 578,00. Quanto deve ao todo?
- 50. Devo ao livreiro Cr\$ 43,00, ao sapateiro Cr\$ 21,00 e ao alfaiate Cr\$ 108,00. Quanto devo ao todo?
- Minhas despesas mensais são de Cr\$ 725,00 e minhas economias de Cr\$ 275,00. Quanto ganho no mês*
- 52. Luiz nasceu em 1902; em que ano completou 10 anos?
- 53. Eduardo nasceu em 1895; quando festejou seu sétimo aniversário natalício?
 - 54. Raul nasceu em 1893; em que ano fez 20 anos?
 - 55. Nascí em 1874; em que época fiz 25 anos?
- 55. Edmundo nasceu em 1887 e morreu aos 13 anos. Em que ano morreu?
- 57. Dom Pedro II nasceu em 1826 e viveu 66 anos. Em que ano faleceu?
- 58. Em que ano teve 35 anos quem nasceu em 1901?
- 59. Em que ano completou 22 anos quem nasceu em 1910?
- 60. Um rei subiu ao trono em 481 e reinou 30 anos. Em que ano morreu?



SUBTRAÇÃO (1)

- 61. Anibal tinha 5 laranjas; chupou 2; com quantas fica?
- 62. Ontem saí com 24 cruzeiros para fazer compras e voltei com 14. Quanto gastei?
- 63. De uma peça de pano de 56 metros, vendem-se 33 ; quantos metros restam? 64. Uma montanha tem 7 700 metros e outra 3 200 ;
- de quantos metros a primeira excede a 2.°?
- 65. De 798 feixes de lenha que mam-se 578 ; quantos
- 66. Um fazendeiro tinha 115 carneiros, e vendeu 48;
- 67. Um saco contém 125 laranjas seletas; tiram-se 59. Quantas ficam?
- 68. Uma caixa vazia pesa 35 quilos e, cheia de mercadorias, pesa 122; qual é o pêso das mercadorias?
- 69. Cheia de 134 quilos de mercadorias, uma caixa pesa 154 ; quanto pesa a caixa vazia?
- 70. Uma caixa cheia pesa 237 quilos ; sozinha pesa 27 quanto pesam as mercadorias que contém?
- 71. Uma saca de café pesa 62 quilos ; o café só pesa 60 ; quanto pesa a saca vazia?

⁽¹⁾ Ver a observação (2) da página 15.

72. Comprei um objeto por Cr\$ 22,00 e dei uma nota de Cr\$ 50,00 para pagar; que trôco recebí?



73. Um relógio custa Cr\$ 435.00que trôco devo receber, se don Cr\$ 500.00 para pagar?

74. Compro um par de chinelos Cr\$ 14.50 e dou uma nota do Cr\$ 20.00. Que trôco recebo?

75. Vendo por Cr\$ 12,50 o one me custou Cr8 29,80. Quanto perco?

76. Vendo por Cr\$ 25.00 o que me custou Cr\$ 35.00. Quanto perco?

77. Vendo por Cr\$ 937,00 o que me custa Cr\$ 895,00. Quanto lucro?

78. Vendo por Cr\$ 1 235,00 o que paguei Cr\$ 899,00. Quanto lucro?

79. Paulo vendeu por Cr\$ 12 573,95 uma casa que lhe custou Cr\$ 11 699,42; quanto lucra?

80. Quanto me custa uma caneta-tinteiro que vendí por Cr\$ 135.00, com um lucro de 25,00?

81. Quanto custava a motocicleta que vendí por

Cr\$ 2837,00 com um lucro de 235,00? 82. Por quanto vendí uma pulseira que me custou

Cr\$ 132,00, se eu perdí 24,00?

83. Por quanto papai vendeu uma mobilia de dormitório que lhe custou Cr\$ 4 327,00 se perdeu 125,00?

84. Que número devo acrescentar a 7 para obter 12? 85. Que número devo juntar a 12 para obter 19?

86. Que número devo subtrair de 25 para obter 19? 87. Que número devo juntar a 295 para obter 731?

88. Que número devo tirar de 921 para obter 659? 89. Um marceneiro comprou por Cr\$ 652,00 de ferra-

mentas e já pagou Cr\$ 326,00. Quanto deve ainda? 90. Uma pessoa devia Cr\$ 3 426,00, pagou Cr\$ 2759,00.

Quanto fica devendo?

91. Júlio tinha Cr\$ 150,00 na carteira; depois de pagar uma dívida, fica com Cr\$ 15,00. De quanto era a divida?

92. Um negociante em gêneros devia Cr\$ 34 745,00 e iá pagou C1\$ 17 248,28. Quanto ficou devendo?

93. Nascí em 1890; quantos anos completei em 1910?

94. Albertinho nasceu em 1895; quantos anos tinha em 1920?

95. Augusto meu primo nasceu em 1892; quantos anos completou em 1920?

96. Nosso coleguinha Alfredo nasceu em 1897; quantos

anos tinha em 1935?

97. Leão XIII foi eleito papa em 1878 e morreu em 1903. Quantos anos governou a Igreja?

98, Em 1903, eu tinha 12 anos; em que ano nascí?

99. Em 1902, Leopoldo tinha 15 anos; em que ano nasceu?

100. Em 1901, José tinha 18 anos; em que ano nasceu? 101. Meu primo fez 11 anos em 1809; em que ano

nasceu?

102. Antônio teve 20 anos em 1918. Em que ano nasceu?

103. Em que ano nasceu o sábio Pasteur, se êle morreu em 1895, com 73 anos de idade?

104. Isaac Newton morreu em 1727, com 85 anos de idade. Em que ano nasceu?

105. Devia acabar um serviço no dia 27 de fevereiro ; terminei-o 14 dias antes. Em que data o terminei?

106. Papai tinha 28 anos quando nascí; qual será minha idade quando papai tiver 54 anos?

107. Uma mãe tem 27 anos mais que a filha : qual será a idade da filha, quando a mãe tiver 63 anos?

108. Um viajante deve percorrer 143 quilômetros : Se já percorreu 79, quantos tem ainda de percorrer?

109. Eu devia Cr\$ 57,00; paguei primeiro Cr\$ 19,00 e depois Cr\$ 23,00; quanto devo agora?

110. Para pagar uma dívida de Cr\$ 340,00, dei 2 notas de Cr\$ 100,00 e 2 outras de Cr\$ 20,00. Quanto devo ainda?

III. Dona Nicota, a chacareira, criou 34 galinhas; fugiram 8 e morreram 4. Com quantas ficou?

112. Se eu tivesse mais Cr\$ 4,00, eu teria Cr\$ 12,00 ; quanto tenho?

113. Se Chiquinho tivesse mais Cr\$ 15,00, éle poderia comprar uma bola de Cr\$ 27,00; quanto tem?

114. Se João tivesse mais Cr\$ 125,00, êle poderia comprar uma mesa de Cr\$ 255,00. Quanto tem?

115. Se meu irmão tivesse mais Cr\$ 487,00, éle poderia comprar um lote de Cr\$ 5 125,00. Quanto tem?

116. Luiz devia recordar 20 páginas de gramática e 30 de aritmética 1a recordou 27 páginas; quantas tem que recordar ainda?

117. Comprei 2 caixas de lapis de côr Cr\$ 8,50 e 2 pares de botinas por Cr\$ 85,00. Dei uma nota de

Cr\$ 100,00 para pagar ; que trôco recebí?

118. Juquinha tinha Cts 12,00; perdeu Crs 5,00; deu Crs 2,00; recebeu mais tarde Crs 11,00 e tornou a perder Crs 10,00. Com quanto ficou?

119. A América foi descoberta em 1492, e o Brasil em 1500. Quantos anos decorreram entre as duas desco-

bertas?

120. A independência do Brasil foi proclamada em 1822; a dos Estados Unidos da América do Norte em 1776. Quantos anos decorreram entre as duas datas?



3 vezes 4 maçãs l— São 12 maçãs. $......3 \times 4 = 12$

MULTIPLICAÇÃO (1)

121. Qual é o número 5 vêzes maior que 12?

122. Qual é o número 18 vêzes maior que 127?
123. Qual é o número 297 vêzes maior que 217?

124. Um operário ganha Crs 15,00 por dia ; quanto

ganha em 5 dias de trabalho? 125. Luiz ganha Cr\$ 14,00 por dia. Quanto ganha em

24 dias? 126. Nosso empregado economiza Cr\$ 3,00 por dia;

quanto economiza em 64 dias?

127. Um servente de pedreiro ganha Cr\$ 276,00 por mês; quanto ganhará em 25 meses de serviço?

128. Se meu vizinho ganha Cr\$ 5 276,00 por ano,

quanto ganhará em 17 anos?

129. Quanto valem 8 pintos de um dia a Cr\$ 2,00

130. Quanto custam 12 pintos de um dia a Cr\$ 1,50

ada um? 131. Quanto valem 42 pintos de um dia a Cr\$ 1,75

cada um?

132. Quanto custam 17 livros a Cr\$ 3,50 cada um?
133. Quanto custam 43 dúzias de folhetos a Cr\$ 14,60 uma dúzia?

134. Gasto Cr\$ 2,00 por dia ; quanto gasto em 8

(1) Ver a observação (2) da página 15.

135. Se gastas Cr\$ 4,50 por dia; quanto gastas em 47 dias?

136. Raul gasta Cr\$ 125,00 por mês; quanto gasta

num ano?

137. Se uma família gasta Cr\$ 227,00 por mês; quanto

gastará em 18 meses?

138. Um trem de carga percorre 19 quilômetros por

hora; quantos percorre em 4 horas?

139. Um trem misto percorre 21 quilômetros por hora;

139. Um trem misto percorre 21 quilometros por hora; quantos percorre em 14 horas?

140. Um trem de passageiros percorre 42 quilômetros por hora; quantos percorre em 27 horas?

141. Dois marceneiros fazem uma mesa em 3 dias ; quantos dias leva um só para fazer a mesma mesa?

142. Quatro homens levam 15 dias para fazer um trabalho. Em quantos dias um só fará este trabalho?

143. Oito operários fizeram um trabalho em 12 dias quantos dias empregará um só para fazer êste trabalho?

144. Vinte e cinco operários cavaram um fosso em 17 dias. Em quantos dias o cavaria um só operário?

145. Dezessete operários consertaram um prédio em 35 dias; em quantos dias um só teria feito êsse conserto?

146. Sete torneiras levam 4 horas para esgotar a água de um tanque; quantas horas levaria uma só torneira?

147. Quinze fontes levam 12 dias para encher um tanque. Quantos dias levaria uma só fonte?

148. Doze caminhões transportam uma colheita de café em 8 viagens; quantas viagens faria um só carro para transportar a mesma colheita?

149. Trinta e dois caminhões transportam uma colheita de café em 15 viagens; quantas viagens faria um só?

150. Se uma caixa de livros pesa 105 quilos ; quanto pesam 120 caixas iguais ?

151. Uma barrica de vinho contém 222 litros ; quantos litros há em 57 barricas iguais?

152. Uma garrafa de azeite pesa 1 quilo, 247; quanto pesam 17 garrafas?

153. Um garrafão de água mineral contém 3 litros, 748; quanto litros há em 32 garrafões?

154. Uma garrafa de vinho vale Cr\$ 3,90; quanto valem 15 garrafas?

155. Uma garrafa de leite vale na fazenda Cr\$ 0,45;

quanto valem 138 garrafas?

156. Quanto pesam 25 cestas de laranjas, se uma pesa 18 quilos?

157. Quanto pesam 57 camas de 27 quilos cada uma?

158. Quanto pesam 17 caixas de sabão de 35 quilos cada uma?

159. A Cr\$ 8,00 o par de chinelos, quanto valem 12

pares?

160. A Cr\$ 7,50 o dia de trabelho, quanto valem 56?
161. A Cr\$ 4,25 a gravata, quanto valem 52?

162. Recebo Cr\$ 58,00 de gratificação por semana; quanto receberei em 37 semanas?

163. Gasto Cr.\$ 69,00 de ônibus por semana. Quanto

gastarei em 64 semanas?

164. Recebo Cr\$ 275,00 por mês; quanto recebo em 8 meses?

165. Recebo' Cr\$ 428,00 por mês; quanto recebo em 19 meses?

166. Se recebes Cr\$ 2 567,00 num ano; quanto receberás em 5 anos?

167. Quanto valem 8 m de chita a Cr\$ 5,00 o metro? 168. Quanto valem 19 m de fita a Cr\$ 4,50 o metro?

169. Quanto valem 32, 50 m de renda' a Cr\$ 5,601 o metro?

170. Quanto valem 52 blocos de papel a Cr\$ 1,20?

171. Quantos minutos há em 8 horas?

171. Quantos minutos há em 19 horas e meia?

173. Quantas horas há em 5 dias?
174. Quantas horas há em 39 dias?

175. Quantas horas há em 1976 días?

176. Quantas semanas há em 3 anos?

177. Quantas semanas há em 19 anos não bissextos?
178. Quantas semanas há em 52 anos não bissextos?

178. Quantas semanas na tal. 179. Quantos dias há em 4 anos de 365 dias?

180. Quantos dias há em 15 anos de 365 dias?



6 abacates repartidos entre 3 meninos l... São 2 abacates para cada um.

 $....6 \div 3 = 2$

DIVISÃO (1)

181. Qual é o número 7 vêzes menor que 56?

182. Qual é o número 12 vêzes menor que 48?

183. Qual 6 o número 15 vêzes menor que 315?

184. Qual é o número 16 vêzes menor que 496?

185. Pedrinho repartiu 12 balas de coco entre suas 1 irmāzinhas, quantas recebeu cada uma?

186. Uma mãe distribue Cr\$ 63,00 entre seus 9 filhos ; qual é a parte que toca a cada um?

187. Doze empregados repartiram entre si Cr8 1 332,00 qual é a parte que cabe a cada um?

183. Quatro irmãos herdaram Cr
8 $22\ 300,\!00$; quanto recebeu cada um?

189. Um aprendiz ganha Cr\$ 24,00 por semana : quanto ganha por dia?

190. Um técnico ganha Cr\$ 156,00 por 26 horas : quanto ganha por hora?

191. Um capinador ganha Cr\$ 1 722,00 em 157 dias ; quanto ganha por dia?

192. Quinze metros de fita de seda custaram Cr\$ 75,00; quanto custou o metro?

193. Se 26 metros de rendinha do Ceará custam Crs 163.00, quanto custa 1 metro?

194. Cinquenta e quatro metros de pano custam Crs 567.00 : quanto custa 1 metro?

195. Trinta cinturões foram pagos Cr\$ 270,00; qual foi o preco de cada um?

196. Quinze queijos mineiros custaram Cr\$ 105,00;

quanto custou cada um?

197. Trinta e cinco hectolitros de trigo pesam 2 555

quilos ; qual é o pêso do hectolitro ?

198. Quantas horas bá em 7 200 minutos?

199. Quantas horas há em 8 400 minutos?

200. Quantos minutos há em 1 020 segundos?

201. Quantos minutos há em 1 080 segundos?

202. Quantos dias há em 72 horas?

203. Quantos dias há em 288 horas?

204. Quantos dias há em 1152 horas?

205. Quantas semanas há em 21 dias?
206. Quantas semanas há em 84 dias?

207. Quantas semanas há em 189 dias?

208. Quantas semanas há em 1519 dias?

209. Uma galinha comum põe 83 ovos no ano; quantas galinhas são precisas para se obter 1 743 ovos em um ano?

210. Quantos charutos de 2,00 cruzeiros cada um podem ser comprado com Cr\$ 18,00?

211. Quantos folhetos de Cr\$ 1,50 cada um posso obter com Cr\$ 21,00?

212. Quantos blocos de papel para cartas de Cr\$ 7,50 cada um posso adquirir com Cr\$ 60,00?

213. Quantas garrafas de água de Caxambú de Cr\$ 1,80 posso comprar com Cr\$ 163,80?

214. Quantos livros de Cr\$ 7,40 cada um posso ter com Cr\$ 451,40?

⁽¹⁾ Ver a observação (2) da página 15.

215. Um trem percorre 585 quilômetros em 9 horas

quantos quilômetros percorre numa hora?

216. Um operário pode abrir 20 covas por hora; quantas horas levará para abrir 240?

217. Pagando Cr\$
130,00 por mês ; quantos meses levarei para

saldar uma dívida de Cr\$ 1 430,00 ?

218. Quanto posso gastar por dia, se tenho uma renda anual de Cr\$ 9 125,00?

219. Quanto Antônio gasta de pensão por dia, se gasta anualmente Cr\$ 4 380,00?

220. VGanhando Cr\$ 13,00 por dia; quantos dias levará um pedreiro para ganhar Cr\$ 221,00?

221. Economizando Cr\$ 2,50 por dia; quantos dias levarei para economizar Cr\$ 45,00?

222. Lúcio ganha Cr\$ 35.00 por semana; quantas semanas levará para ganhar Cr\$ 595,00?

223. A Cr\$ 1,70 o metro de arame, quantos metros terei por 1 402,50?

224. Quantas horas há em 113 040 minutos?

225. Quantos garrafões de 4 l., 85 são precisos para conter 6 305 litros?

226. Quantas vêzes o número 57 cabe em 513?

227. Quantas vêzes o número 255 cabe em 37 039,77?

228. Quantas vêzes o número 365 cabe em 9 125?
229. Quantas vêzes o número 13,50 cabe em 877,50?

230. Qual é o número que, sendo multiplicado por 45, de 26 460?

231. Qual é o número que, sendo multiplicado por 158, dá 92 746?

232. Que número é 347 vêzes menor do que 29 495?

233. A Cr\$ 3,50 o metro de fita de seda, quantos metros terei por Cr\$ 42,00?

234. A Cr\$ 2,25 a peça de algodão, quantas peças terei por Cr\$ 15 300,00 ?

235. A Cr\$ 1,68 o metro de cordão de seda, quantos metros terei por 1 932.00?

236. Qual é o preço de uma caminha, se 19 foram pagas Cr\$ 456,00?

237. A Cr\$ 1,90 o quilo de vagens, quantos quilos valem Cr\$ 129,20 ?

238. Numa sapataria venderam-se 68 pares de sapatos para erianças pelo preço de Cr\$ 1 292,00. Qual é o preço do par?

239. A Cr\$ 1,25 a dúzia de sapotis, quantas dúzias valem Cr\$ 1 110,00?

240. Compram-se 12 712 litros de vinho em 56 barricas iguais; quantos litros há em cada barrica?



THE SECOND SECON

PROBLEMAS

SOBRE AS QUATRO OPERAÇÕES

241. Uma mercadoria custa Cr\$ 1 867,00; por quanto se deve vender para lucrar Cr\$ 469,00?

242. Uma mercadoria foi vendida por 1 763.00 com Cr\$ 475,00 de lucro; qual foi o preço de compra?

243. Qual é o preço de 35 quilos de açúcar a Cr8 1,75

244. Quantas notas de Cr\$ 20,00 são precisas para se

obter a quantia de Cr\$ 18 760,00? 245. A Cr\$ 68,00 o saco de farinha, quantos sacos

valem Cr\$ 1 088,00? 246. Qual é o número que, sendo diminuído de 297,

vem a ser 1 592? 247. A diferença de 2 números é 7, o maior é 15;

qual é o menor? 248. A diferença de 2 números é 24, o maior é 37;

qual é o menor? 249. Dou Cr\$ 1528,00 a um credor meu; devo-lhe

ainda Cr\$ 2749.00. Quanto lhe devia a princípio? 250. Se eu tivesse Cr\$ 528.00 mais do que tenho, eu

pagaria uma dívida de Cr\$ 1 780,00. Quanto tenho? 251. Se tivesses mais Cr\$ 435.00, pagarias uma dívida

de Cr\$ 2 425,00 e terias ainda Cr\$ 457,00. Quanto tens? 252. Um tio deixa Cr\$ 67 240,00 a 3 sobrinhos: o L.º

recebe Cr\$ 24 118,00, o 2.º Cr\$ 22 745,00. Qual é a parte do terceiro?

253. Um empregado ganha Cr\$ 1810,00 no ano e gasta Cr\$ 986,00. Quanto economisa no fim de 12 anos?

254. Qual seria o preco de 35 peças de linho de 18 metros cada uma, a Cr\$ 42,00 o metro?

255. Quantos litros de vinho a Cr\$ 2,25 o litro são precisos para pagar 90 quilos de sal a Cr\$ 0,60 o quilo?

256. Quanto se deve ao padeiro por 71, 75 kg de pão

a Crs 1,68 o quilo?

257. Diniz ganha Cr\$ 65,80 por semana. Quanto ganha mim ano?

258. Em que ano teve 38 anos quem nasceu em 1865?

259. Quantos dias deve trabalhar um aprendiz a Cr\$ 4,50 por dia, para ganhar Cr 252,00?

260. Uma criadinha ganha Cr\$ 1 168.00 por ano. Quanto ganha por dia?

261. Qual é o preço de 45 leitres a Cr\$ 58.80 cada um?

262. Quantos minutos há em 25 anos não bissextos? 263. Dezenove pobres receberam cada um Cr\$ 6,50.

Quanto receberam todos juntos? 264. Devo ao padeiro 12 pães de Cr\$ 1,60 e 15 de

Cr\$ 1,70. Quanto lhe devo ao todo?

265. Um menino ganha Cr\$ 4,50 por dia e gasta Cr\$ 17,50 por semana. Quantas semanas deverá trabalhar para economizar Cr\$ 57,00?

266. Qual é o preço de 185 pares de meias a Cr\$ 18,00

267. Paguei Cr\$ 432,00 dando 32 garrafas de vinho.

268. Numa fatura de Cr\$ 942,20 fazem-me um abatimento de Cr\$ 9,20. Quanto pago?

269. Lucro Cr\$ 12 519,00 numa propriedade que vendí Cr\$ 41 410,00. Por quanto a comprei?

270. Vendo um quadro por Cr\$ 685,00 e perco Cr\$ 398,00. Quanto me tinha custado?

271. Uma caixa cheia pesa 286 kg; vazia pesa 29,50 kg. Qual é o preço das mercadorias, a Cr\$ 3,25

272. Quantos dias levarei para solver uma dívida de Cr\$ 247,00 pagando Cr\$ 3,80 por dia?

⁽¹⁾ Ver a observação (2) da página 15.

273. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 118 643,00 para se ter Cr\$ 1 000 000,00?

274. Vinte e cinco metros de veludo custam Cr\$ 345.00. Qual o preço do metro?

275. Quinze caixas de sabão pesam juntas 195 quilos Quanto pesa uma?



276. Qual é o preço de 186 cabritos a Cr\$ 18,50 cada um? 277. Um homem sai com Cr\$ 5 780,00 e volta com Cr

\$ 295.70. Quanto gastou? 278. Devo Cr\$ 680,00 mais Cr\$ 275,00 a um 1.º credor, e Cr\$ 187.00 mais Cr\$ 419.00 a um 2.º. Quanto devo ao todo?

279. Uma casa me custa Cr\$ 12 780,00. Por quanto a devo vender para lucrar Cr\$ 2 850,00 se gasto Cr\$ 1 275,00 em consertos?

280. Quanto falta a Cr\$ 19,145 para igualar 54 191? 281. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 27 169.00 para

selter Cr\$ 96 172,00 ?

282. Quantas pipas de 250 litros são precisas para conter 21,250 litros de vinho?

283. Quanto valem 328 sabonetes a Cr\$ 1.50 um?

284. Quanto vale o metro de renda, a Cr\$ 1,176,00 os 98 metros?

285. Quanto vale a carrada de capim a Cr\$ 2 223,00 as 285 carradas.

286. Quanto lucro vendendo por Cr\$ 14 411,00 o que me custou Cr\$ 12 725,00 ?

287. Uma pessoa teve 70 anos em 1879 e morreu em 1833. Quando nasceu e com quantos anos morreu?

283. Uma pessoa fez 38 anos em 1840 e morreu em 1856. Quando nasceu e com quantos anos morreu?

289. Devia Cr\$ 20,50 ; dei já 10 quilos de assncar a Cr\$ 1,125 o quilo. Quanto devo ainda?

290. Uma pessoa devia Cr\$ 1 895,00; pagou Cr\$ 869,00 mais Cr\$ 938,00. Quanto deve ainda?

291. Doze pessoas repartem igualmente entre si Cr\$ 1 185 180,00. Qual é a parte de cada uma?

292. Quanto pesam 48 barris de 275 kg cada um?

293. Quanto valem 32 kg. de batata, a Cr\$ 1,40 o kg ? 294. Um empregadinho recebe Cr\$ 78.00 de gorgetas

por mês. Quanto recebe num ano?

295. A Cr\$ 52,00 o chapéu, quantos terei com Cr\$ 2 028,00?

296. A' Cr\$ 18,65 o metro de brin, quantos metros terei com Cr\$ 1 585.25?

297. Um contador recebe Cr\$ 391.50 por 87 horas de

trabalho. Quanto ganha por hora? 298. Gasto Cr\$ 4,25 por dia. Quanto gasto num ano?

299. Luiz economiza Cr\$ 28,00 por mês. Quantos meses levará para economizar Cr\$ 1 260.00?

300. Quantas horas um ano tem? quantos minutos? 301. Pago Cr\$ 6 840,00 por 285 metros de casimira. Quanto custa o metro?

302. Dividir entre 64 pessoas o preço de 16 novilhas vendidas por Cr\$ 480,00 cada uma.

303. Quantas horas há em 113 160 minutos?

304. Distribuem-se Cr\$ 934.50 entre certo número de operários recebendo Cr\$ 3,50 cada um. Quantos são?

305. Quantas vêzes 0.995 cabe em 283 575? 306. Qual é o preço de 25 dúzias de ovos a Cr\$ 0,255

cada ovo? 307. Um aprendiz ganha Cr\$ 38,00 por mês e sai depois

de 4 meses e meio. Quanto recebe?

308. Um inquilino paga Cr\$ 2 160,00 por ano e sai depois de 15 meses e meio. Quanto deve, se já pagou 6 meses?

309. Um menino recebe Cr\$ 19.50 por semana de trabalho. Quanto ganhou em 34 dias de trabalho?

310. Quanto valem 65 metros de oleado a Cr\$ 8,50 o metro?

311. Três pastores juntaram suas ovelhas em número de 65; o 1.º tem 16; o 2.º. 7 mais do que o 1.º; quantas tem o 3.0?

312. Em 3 horas, 135 carros passaram sôbre uma ponte como segue: 37 na 1.º hora, 53 na 2.º; quantos carros passaram na 3.ª hora?

313. Um homem quis percorrer 92 quilômetros em 3 dias: no 1.º dia, andou 29 quilômetros: no 2.º, 28;

quantos quilômetros andou no 3.º?

314. Luiz comprou um relógio por Cr\$ 83,00, pagou já Cr\$ 17,00, mais Cr\$ 19.00. Quanto deve ainda?

315. A Cr\$ 84,00 os 7 metros de pano, qual é o preço do metro?

316. A Cr8 0.70 o quilo de mandioca, quanto valem 5 quilos?

317. A Cr\$ 1.50 o maço de cigarros. quanto custam 7 pacotes?

318. Comprei 2 cavalos, o 1.º, por Cr\$ 1047,00 e o 2.º, por Cr\$ 873,00, ja paguei Cr\$980.00. Quanto devo ainda?

319. Um negociante comprou 68 metros de pano a Cr\$ 18,60 o metro, que tornou a vender por Cr\$ 21,80. Qual foi seu lucro total?

320. Quanto se paga por 7 caixas de tomates de 9

quilos é meio cada uma, a Cr\$ 1.20 o quilo? 321. Qual é o preco de 14 barricas de vinho, de 225

litros cada uma, a Cr\$ 3,00 o litro? 322. Quantas letras há em um livro de 576 páginas,

se cada página tem 51 linhas e cada linha 46 letras? 323. Quanto recebem de gorgeta 65 estafetas durante

3 semanas de trabalho, a Crs 3,80 por dia?

324. Leão tinha Cr\$ 100.00; gastou 1.º. Cr\$ 56.00; depois, Cr\$ 8,50 e ainda, Cr\$ 28,80. Quanto gastou e quanto tem? 325. Meu vizinho me devia Cr\$ 62,00, deu-me Cr\$ 25,00

e 3 queijos a Cr\$ 12,00 cada um. Quanto me deve ainda? 326. Se eu tivesse Cr\$ 345,00 mais do que tenho, teria

Cr\$ 1 280,00. Quanto me falta para ter Cr\$ 1 000 000,00? 327. Qual é o pêso de 8 sacos contendo juntos 19

hectolitros de trigo, se o hectolitro pesa 76 quilos? 328. Um guarda-chuva custou Cr\$ 67,80; vende-se

por Cr\$ 58,80; quanto se perde?

329. Uma casa custon Cr\$ 12 720,00 e foi vendida por CrS 13 825,00. Qual foi o lucro ou a perda, se houve Cr\$ 1 160,00 de consertos?

330. Um menino recebe Cr\$ 3,60 por dia e gasta Cr\$ 2,15. Quanto pode pôr na Caixa Econômica por semana? 331. Um homem vende Cr\$ 1,55 uma caneta que lhe

custou Cr\$ 1,35. Quanto lucra em 75 canetas?

332. Faltam-me Cr\$ 18,80 para pagar 7 botijões de moscatel a Cr\$ 89,50 cada um. Quanto tenho?

333. Eu devia pagar Cr\$ 865,45; fazem-me um abati-

mento de Cr\$ 9,75. Quanto pago? 334. Très operários devem receber Cr\$ 8150.0 : o 1.º

recebe Cr\$ 318,00; o 2.º, Cr\$ 239,00. Qual é a parte do 3.º? 335. A criada vai ao mercado com Cr\$ 14.00. Compra

por Cr\$ 4,50 de manteiga, Cr\$ 2,30 de legumes, Cr\$ 3,90 de frutas e Cr\$ 1,70 de queijo. Quanto gastou e com

336. Pedro soma 9 números iguais a 12. Qual é a soma?

338. Luiz soma 248 números iguais a 832. Quanto

339. Tenho Cr\$ 845,00; mas devo Cr\$ 148,00 + Cr\$ 65.00+Cr\$ 45.00+Cr\$ 356,00. Quanto terei depois

340. De uma barrica de 226 litros, tiram-se 4 vêzes 6

341. Uma arrumadeira ganha Cr\$ 3,80 por dia e gasta Cr\$ 2,25. Quanto economiza por semana?

342. Eu tinha Cr\$ 420,00 e comprei 4 quintos de vinho

a Cr\$ 98,00 cada um. Com quanto fico?

343. Um homem comprou por Cr\$ 136,00, 85 quilos de toucinho que tornou a vender a Cr\$ 2,50 o quilo.

344. Qual é o valor total de 25 quilos de sebo a Cr\$ 2,15 o quilo, e de 23 dúzias de ôvos a Cr\$ 2,30 a dúzia?

345. Quantos metros valem Cr\$ 2 320,00 a Cr\$ 16,00

346. Qual é o preço do quilo, se 182 quilos custam Crs 81,99?

347. Com um saco de farinha de milho, que custa Cr\$ 39,00, um padeiro faz 165 quilos de pão que vende por Cr\$ 0,38 o quilo. Qual é seu lucro, se os gastos são de Cr\$ 5,45?

348. André devia Cr\$ 481,00, pagou primeiro Cr\$ 147,00, depois Cr\$ 187,00 e enfim Cr\$ 142,00. Quanto

deve ainda?

349. Tinha Cr\$ 318,00, paguei uma fatura de Cr\$ 86,00 e outra de Cr 153,00. Com quanto fico?

350. Quanto valem 5 dúzias de laranjas a Cr\$ 0,15

cada fruta?

351. A Cr\$ 0,38 o quilo de cimento, quantos quilos terei por Cr\$ 20,90?

352. Quanto custa o quilo de cebolas, se 38 quilos custam Cr\$ 60.80?

353. Se 47 carradas de capim custam Cr\$ 319,60, qual 6 o preco da carrada?

quai e o preço da carrada;
354. Comprei 52 laranjas a Cr\$ 0,15 cada uma, e 5
mangas a Cr\$ 0,34 cada uma. Quanto gastei?

355. Quanto vale o quilo de goiabada, se 25 quilos

custam Cr\$ 80,00?

356. Um negociante comprou 38 carneiros por Cr\$ 798,00; qual será seu lucro, se os vende por Cr\$ 27,00 cada um?

357. Paguei Cr\$ 72,00 por 15 dúzias de fôlhas de papel. Quanto custa uma flôha?

358. Quantos carneiros valem Cr\$ 1 710,00 a Cr\$ 18,00

cada um?, 359. Se 9 pintos valem Cr\$ 31,50,

quanto vale cada um?

360. Qual é o preço de 25 marrecos
a Cr8 10,80 o par?

361. Quando o metro de algodão custa Cr\$ 2,60, quanto custarão 12 peças de 86 metros cada uma ?

362. A Cr\$ 2,80 o quilo de carne quanto quilos terei por Cr\$ 470,40?

363. A Cr\$ 1,14 o kg. de uva comum, quanto valem 55 kg. 364. De quantas notas de Cr\$ 10,00 preciso para pagar 90 carros de lenha a Cr\$ 24,00 o carro?

365. Quantos sacos de farelinho devo vender a Cr\$ 8,50 para pagar 850 litros de capilé a Cr\$ 1,05 o litro?

366. Quanto custa o quilo de cimento, se 146 quilos custam Cr\$ 49.64?

367. Quanto se deve acrescentar a Cr\$ 276,15 para pagar uma dívida de Cr\$ 310,80?

368. Quantos litros de vinho se devem acrescentar a 286 litros para encher uma pipa de 325 litros?

369. Um negociante vende a Cr\$ 0,45 o quilo o que

lhe custou Cr\$ 0,38. Quanto lucra em 168 quilos?
370. Vendo 68 enbritos por Cr\$ 1,768,00 e lucro

Cr\$ 612,00. Quanto paguei por um cabrito?

371. Faltam-me Cr\$ 274,00 para pagar 12 Hl. de vinho que comprei a Cr\$ 180,00 o Hl. Quanto tenho?
372. Um negociante compra 10 peças de linho por

Cr\$ 1 895,00. Quanto lucrará, se as vende Cr\$ 2 110,00? 373. A Cr\$ 2,60 o metro, quantos metros terei com

Cr\$ 221,00?

374. Economizando Cr\$ 1679,00 no ano, quanto economizo por dia?

375. Distribuem-se Cr\$ 2 296,00 entre 28 pobres. Quanto recebe cada um?

376. Um aprendiz ganha Cr\$ 1 970,00 no ano e economiza Cr\$ 875,00. Quanto gasta por dia?

377. Que número vem a ser 1 890, quando diminuído de 728 unidades?

378. Que número vem a ser 4 537, quando diminuído de 557 unidades?

379. Que número vem a ser 5 348, quando diminuído de 325 unidades?

380. Que número vem a ser 437, quando aumentado

de 124 unidades?

381. Que número vem a ser 835, quando aumentado

de 427 unidades?
382. Que número vem a ser 1 275, quando aumentado

de 1 024 unidades?

383. Quantas dúzias de tanjerinas a Cr\$ 0,15 cada uma, devo dar para pagar uma dívida de Cr\$ 27,00?

384. A Cr\$ 14,60 o quilo de manteiga, quanto custarão 30 latas que têm juntas 675 quilos?

385. A Cr\$ 9,75 e metro de rendas, quantos metros são precisos pagar uma divida de Cr\$ 8 034,00?

386. A Cr\$ 3,45 o saco de massas, quantos sacos são precisos para ter Cr\$ 414,00?

387. Se 520 metros de fita custam Cr\$ 9 620,00, quanto vale o metro?

388. Um mendigo recebe Cr\$ 159,80 cm 47 dias.

Quanto recebe per dia?

389. Dom Afonso V de Portugal subiu ao trono em

1438 e reinou 43 anos. Em que ano morreu?
390. Pedro tinha 8 anos em 1899; que idade tinha

em 1921?

391. Um pai deixa Cr\$ 48 540,00 a três filhos; o 1.º recebe Cr\$ 15 000,00; o 2.º, Cr\$ 18 500,00; qual é a parte do 3.º?

392. Pagam-se 43 bonés com Cr\$ 774,86; qual é o preço de um?

393. Compra-se um terreno de 109 ares por Cr² 2 771,50; quanto custa o are?

394. Uma peça de pano de Cr\$ 12,00 o metro, custa Cr\$ 294.00; qual é seu comprimento?

395. Um terreno de 326, 40 ares, deu 6 201 litros 60 de arroz. Quanto litros deu 1 are?

396. Um homem completou 75 anos em 1903, seu filho 38 e seu neto 11; qual é a data de nascimento de cada um?

397. Um alfaiate comprou 9 metros de pano a Cr\$ 23,00 o metro, e 4 metros de fôrro a Cr\$ 1,80 o metro Quanto deve?

398. Um fazendeiro promete 143 hectolitros de milho; deu 43, 25 hl e mais 75, 85 hl. Quanto deve remeter ainda?

399. Certa pessoa gastou Cr\$ 47 520,00 num ano Quanto gastou por mês e por dia?

400. Paulo tem Cr\$ 1 250,00; quanto lhe falta para comprar um campo de 86 ares a Cr\$ 26,00 o are?

REGRA DE TRÊS (1)

401. Cem laranjas da terra custam Cr\$ 1,00 ; quanto valem 12?

402. Cem laranjas da terra custam Cr\$ 1,20; quanto valem 10?

403. A Cr\$ 8,00 o cento de mangas, quanto valem 120?

404. A Cr\$ 7.50 o cento de cajús, quanto valem 430? 405. A Cr\$ 4.50 o cento de laranjas, quanto valem

406. A Cr\$ 9,40 o cento de fôlhas, quanto valem 123?
407. Quantas goiabas valem Cr\$ 12,00, se o cento custa Cr\$ 2.40?

408. Quantas laranjas valem Cr\$ 15,80, se o cento custa Cr\$ 7,40?

409. Quantos alfinetes valem Cr\$ 22,50, se o cento custa Cr\$ 2,50?

410. Quantas ameixas do Japão valem Cr\$ 8,40, se o cento custa Cr\$ 1,20?

411. Quantas goiabas valem Cr\$ 16,80, se o cento custa Cr\$ 2,40?

412. Quantas ameixas do Japão valem Cr\$ 7,20, se o cento custa Cr\$ 1,20?

413. Quantos araçás valem Cr\$ 8,40, se o cento custa Cr\$ 1,20?

414. Quantas goiabas valem Cr\$ 12,80, se o centocusta Cr\$ 1,60?

415. A Cr\$ 50,00 os 15 metros de cordão, quanto custam 24 metros?

416. A Cr\$ 32,00 os 4 metros de veludo, quanto custam 25 metros?

(1) Ver a observação (2) da página 15.

417. A Cr\$ 72,00 os 8 metros de pano, quanto custam 42?

418. A Cr\$ 68,00 os 17 metros de pano, quanto custam

419. A Cr\$ 720,00 os 120 metros de fita de veludo, quanto custam 48 m.?

420. Quantos metros valem Cr\$ 840,00 a Cr\$ 72.00

os 9 metros?

421. Quantos metros valem Cr\$ 720,00 a Cr\$ 162,00

os 18 metros? 422. Quantos metros valem Cr\$ 1 248,00 a Cr\$ 504,00

os 63 metros?
423. Quantos metros valem Cr\$ 342,00 a Cr\$ 1.413,00

os 157 metros? 424. Quantos metros valem Cr 4 311,00 a Cr\$ 207,00

424. Quantos metros valem Cr 4 311,00 a Cr8 207,0 os 23 metros?

425. Quantos metros valem Cr\$ 828,00 a Cr\$ 3 843,00 os 427 metros?

426. Quantos metros valem Cr\$ 423,00 a Cr\$ 108,00

os 12 metros?

427. Se 9 kg de sabão custam Cr\$ 36,00, qual é o

preço de 7?

428. Se 7 horas de trabalho custam Cr\$ 21.00, qual

426. Se i noras de trabalho custam Cr\$ 21,00, qual é o proço de 24 horas?

429. Se 12 horas de trabalho custam Cr\$ 30,00, qual

é o preço de 28 horas?

430. Se 14 horas de trabalho custam Cr\$ 35,00, qual é o preço de 64 horas?

431. Se 24 dias de trabalho de um aprendiz custam Cr\$ 71.00, qual é o preco de 127 dias?

432. Se 37 dias de trabalho de uma arrumadeira custam Cr\$ 185,00, qual é o preço de 238 dias?

433. Se 82 dias de trabalho de um copeirinho custam Cr\$ 328,00, qual é o preço de 36 dias?

434. A Cr\$ 12,00 os 100 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 36.00?

435. A Cr\$ 32,00 os 78 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 112,00?

436. A Cr\$ 64,00 os 32 quilos, quantos quilos valem Cr\$ $120,00\,?$

437. A Cr\$ 57,00 os 27 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 513,00?

433. A Cr\$ 225,00 os 437 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 2 475,00?

439. A Cr. 39,00 os 29 quilos, quantos quilos valem Cr\$ 249,00?

440. A Cr\$ 2,00 os 30 metros, quanto custam 720 m.?

441. A Cr\$ 4,00 os 8 metros, quanto custam 68 m.? 442. A Cr\$ 24,00 os 12 metros, quanto custam 48 m.?

443. A Cr\$ 54,00 os 9 metros quanto custam 120 m.? 444. A Cr\$ 24,00 os 72 metros, quanto custam 432 m.?

445. A Cr\$ 57,00 os 35 metros, quanto eustam 385 m.? 446. A Cr\$ 13.00 por 4 dias, quantos dias valem

Cr\$ 754,00? 447. A Cr\$ 13,00 por 7 dias, quantos dias valem

447. A Cr\$ 13,00 por 7 dias, quantos dias valem Cr\$ 143,00?

448. A Cr\$ 15,00 por 7 dias, quantos dias valem Cr\$ 225,00?

499. A Cr\$ 17,00 por 9 dias, quantos dias valem Cr\$ 187,00?

450. A Cr\$ 23,00 por 5 dias, quantos dias valem Cr\$ 253.00?

451. A Cr\$ 54,00 por 18 dias, quantos dias valem Cr\$ 666.00?

452. A Cr\$ 221,00 por 99 dias, quantos dias valem Cr\$ 1 989,00?

453. A Cr\$ 427,00 per 125 dias, quantos dias valem Cr\$ 4697.00?

454. Qual é o preço de 725 quilos de arroz a Cr\$ 9,00 os 15 quilos?

455. Qual 6 o preço de 36 lenços a Cr\$ 1,25 os 2?
456. Lucram-se Cr\$ 225,00 em 450 quilos; quanto

se lucra em 220 quilos?
457. A Cr\$ 45,00 os 50 quilos de vagens, quanto

valem 75 quilos?

458. Se 80 quilos de cal virgem custam Cr\$ 37,0,0 qual 6 o preço de 18 quilos?

459. Qual é o preço de 3 m. 45 de algodão, se 7 metros custam Cr\$ 22,40?

460. A Cr\$ 26,50 os 100 quilos, qual é o preço de 76

quilos?

461. Se 75 quilos de pão de milho custam Cr\$ 52,00, qual 6 o preço de 80 quilos dêsse pão?

462. A Cr\$ 1012.50 os 225 metros de fita, quantos metros valem Cr\$ 135,00?

463. A Cr\$ 17,45 os 2 m. de veludo, qual é o preço

de 0,65 m?

464. Se 124 hectolitros de trigo pesam 9 300 quilos, qual o pêso de 68 hl.?

465. Se 46 metros de cordão de seda custam Crs

154,10, qual é o preço de 32 m.?
466. Qual o preço de 1 265 feixes a Cr\$ 18,50 o cento?
467. Qual é o preço de 1 850 penas a Cr\$ 24,80 o cento?

463. Quando 150 laranjas custam CrS 18,00, qual o preço da dúzia?

469. Quando 15 litros de água mineral custam Cr\$ 13,50, qual é o preço de 4 lit. 5?

470. Oito pinto de um dia custam Cr\$ 36,00, quanto valem 150 juntos?

471. Se 13 metros de casimira nacional valem Crs 143,00, qual é o valor de 58 m.?

472. Um empregadinho ganha Cr\$ 165,00 cm 30 dias. Quanto ganha cm 9 meses e 18 dias?

473. Quantos lapis de côr posso comprar com Crs 52,00 a Crs 7,80 a dúzia?

474. Quantos metros se compram com Cr\$ 990,00, se 81 custam Cr\$ 1 458,00?

475. Se 18 operários fazem 954 metros num certo tempo quantos metros farão 65 operários?

476. Qual é o preço de 68 metros a Cr\$ 264,00 os

477. Paguei Cr\$ 520,00 por 8 pares de sapatos : quanto custam 725 pares ?

478. A Cr\$ 98,00 os 35 copos, quanto custam S5?
479. Se 15 quilos de mandioca valem Cr\$ 12,00,

quanto valem 185 quilos?
480. A Cr\$ 22,00 os 5 queijos de Minas, quanto custam 13?

481. Uma pessoa perde Cr\$ 17,00 em 5 dias. Quanto perderá em 56 dias?

482. Se 27 carneiros custam Cr\$486,00 quanto custarão 18 483. Qual 6 o preço de 31 quilos de café a Cr\$ 25,00 os 15 quilos?

484. A Cr\$ 7,20 os 15 quilos de farinha de mandioca qual é o preço de 128 quilos?

485. Se 19 metros custam Cr\$ 399,00, quanto custarão 67 m.?

486. Qual 6 o preço de 198 metros, se 20 custam Cr\$ 76,00?

487. Quanto valem 695 quilos, se 1 056 quilos custam Cr\$ 528,00?

488. Se 52 homens fazem 780 metros, quantos metros farão 86 homens nas mesmas condições?

489. A Cr\$ 45,00 os 50 quilos de farinha, quanto valem 264 quilos?

490. A Cr\$ 58,50 os 18 ovos de perú, quanto custam 57?

491. A Cr\$ 11,90 as 7 dúzias de penas, quanto custam 29 dúzias ? 492. Se 65 homens fazem 910

metros, quantos metros fazem 37 homens?

493. Se 37 homens ganham juntos Cr\$ 240,50, quanto ganhariam 14 homens?

494. Quanto se deve pagar por 185 horas de serviço de um contador a Cr\$ 51,00 as 15 horas?

495. Quando 36 metros de brin custam Cr\$ 133,20, quanto custam 129?

496. Quando 15 metros custam Cr\$ 270,00, quanto custam 35 metros?

497. Em 13 dias um homem lucra Cr\$ 45,50. Quanto lucrará em 28 dias?

498. Se 18 homens fazem 126 metros, quantos metros serão feitos por 67 homens?

499. Qual é o preço de 15 950 mudas de videira a Crs 1,25 o feixe de cem?

500. Qual é o preço de 139 metros de fazenda, a Cr\$ 78,00 os 15 metros?

RECAPITULAÇÃO (1)

501. Minha mãe comprou 7 metros de brim por Cr\$ 28,00; quanto teria pago se tivesse comprado mais 3 metros?

502. Se 2 sapotis valem Cr\$ 0,15, qual será o preco

de 3 dúzias e meia?

503. Doze colheres de café custam Cr\$ 30,00;

qual será o preço de 8 colheres?

504. Uma costureira comprou 15 metros de fazenda por Cr\$ 37,50; quanto teria pago se tivesse comprado mais 7 metros?

505. Dois sacos de feijão contêm 284 litros ; quantos

litros conterão 12 sacos semelhantes?

506. Um empregadinho ganha Cr\$ 1,642,50 por ano; quanto ganha por dia e por mês de 30 dias?

507. Dois jarros custam Cr\$ 28,00 ; quanto custarão

15 caixas contendo cada uma 39 jarros?

508. Qual é o preço de 72 metros de algodão a Cr\$ 7.40 os 4 metros?

509. Com Cr\$ 70,00 compro 28 lapiseiras. Quanto valem 150 lapiseiras iguais?

510. Quanto se deve a um recadista por 35 dias de trabalho a Cr\$ 19,20 por semana?

511. Economizo Cr\$ 1 920,00 num ano. Quanto economizo em 11 meses?

512. Um empregado gasta Cr\$ 1 056,00 num ano. Quanto ganha em 8 meses e meio?

513. Vinte e seis operários fazem 390 metros ; quantos metros farão 37 operários?

514. Oito operários levaram 5 dias para executar um trabalho. Quantos dias teria levado um só operário? 515. Sete operários gastam 13 dias para fazer certo

trabalho. Quantos dias gastará um só operário?

516. Sete operários levam 9 dias de 8 horas para fazer um trabalho. Quantas horas levará um só operário?

517. Qual é o preço de 975 kg de fubá a Cr\$ 48,00

o saco de 65 kg?

518. Qual é o preço de 125 metros de fita a Cr\$ 36,00

a peca de 15 metros?

519. Um jardineiro recebeu Cr\$ 91,00 per 28 mamões; quantos mamões deve vender para receber Cr\$ 260,00?

520. Uma pessoa que devia Cr\$ 769,00, já deu 49 arrobas de café em casca a Cr\$ 8.00 a arroba. Quanto deve ainda?

521. Qual é a metade de 814?

522. Qual é a têrça parte de 921?

523. Qual é o quinto de 725? 524. Qual é o sétimo de 7 139?

525. Qual é a décima quinta parte de 80 055?

526. Que número vale 165 unidades mais a metade de 718?

527. Qual é o número 15 vêzes maior do que a quarta

parte de 1 884?

528. Qual é o valor de uma fatura de 35 quilos de tapioca a Cr\$ 2,80 o quilo, 7 quilos e meio de carne de porco a Cr\$ 3,00 e 31 quilos e meio de vagens a Cr\$ 1,60?

529. Uma peça de renda de 68 metros custa Cr\$ 175,00; por quanto se vende lucrando Cr\$ 0,35 por

530. Quanto lucro ao vender Cr\$ 186,00 um barril de vinho de 125 l. que me custou Cr\$ 1,20 o litro?

531. Quanto falta ao triplo de 525 para igualar a

532. Vendo 93 metros de pano a Cr\$ 30.00 o metro. e lucro Cr\$ 372,00. Qual foi o preço total de compra? 533. Qual é o preço de 15 pintos a Cr8 4,90 os dois?

534. Paguei Cr\$ 68,40 a uma criadinha que ganhava Cr\$ 3,80 por dia. Quantos dias trabalhou?

⁽¹⁾ Ver a observação (2) da página 15.

535. Comprei 154 quilos de ervilhas por Cr\$ 351,00.

536. Um operário gasta Cr\$ 3,80 por dia. Quantos

dias levará para gastar Cr\$ 209,00?

537. Cem quilos de farinha dão 128 quilos de pão. Quantos quilos de pão darão 285 quilos de farinha?

538. Quando 1 000 mangas custam Cr\$ 125,00 quantas

valem Cr\$ 107,50?

539. Uma fonte dá 312 litros em 12 minutos ; quantos minutos levará para dar 1 456 litros?

540. Se 3 caixas de laranjas custam Cr\$ 57,00, quantas caixas terei com Cr\$ 1 729,00?

541. Qual é o preço de 8 750 tijolos a Cr\$ 180,00 o milheiro?

542. Qual é o preço de 46 sapotas

a Cr\$ 1,80 a dúzia?

543. Lucro Cr\$ 19,00 quando vendo 20 livros. Quanto lucrarei, se vender 148?

544. Um homem percorre 342 km em 9 dias. Quantos

dias precisa para percorrer 570?

545. Se 4 metros custam Cr\$ 25,00, quantos metros terei com Cr\$ 357,00?

546. Uma criadinha ganha Cr\$ 14,40 em 4 días. Quantos

dias precisa para ganhar Cr\$ 90,00?

547. Com Cr\$ 39,00 page 15 pintes de um dis-Quantes pintes posso comprar com Cr\$ 169,00?

548. Um carniceiro pagou Cr\$ 260,00 por 2 bezerrinhos. Quanto pagará por 9 de mesmo pêso?

549. Qual é o preço de 132 cajús a Cr\$ 1,125 a dúzia?
550. De quantos decalitros de moscatel, a Cr\$ 96,00 a

DI, preciso para pagar 34 sacos de milho a Cr\$ 48,00 o saco?

551. Com o preço de 24 m³ de lenha a Cr\$ 30,00 o m³, quanto décimos de vinho a Cr\$ 90,00 poderei comprar?

552. Com a duodécima parte de Cr\$ 2 856,00 quantes pares de abotuaduras de Cr\$ 14,00 o par posso ter?

553. Dividir entre 64 pessoas o preço de 32 bezerros de Cr\$ 160,00 cada um.

554. Por que número é preciso multiplicar 8 para ter 24?

555. Por que número é preciso multiplicar 12 para ter 288?

556. Por que número é preciso multiplicar 14 para ter 12?

557. Por que número é preciso multiplicar 280 para ter 7?

558. Se 5 barris custam Cr\$ 1125,00, quanto valem 4 barris?

559. Se a dúzia de alfinetes se paga Cr\$ 0,30, quanto valem 180 alfinetes?

560. Em 26 dias um operário faz 832 metros. Quantos metros faz num dia?

561. Por 47 horas de serviço um mecânico recebe 7 sacos de farelo de Cr\$ 24,00 cada um. Quanto ganha por hora?

562. Um negociante vende 87 metros de fazenda por Cr\$ 1 044,00. Qual é o preço de compra de tôda a fazenda, se o lucro é de Cr\$ 2,80 por metro?

563. Qual é o preço de 16 dúzias de lenços, a Cr\$ 1,250 cada um?

564. Um empregado ganha Cr\$ 5000,00 no ano e gasta Cr\$ 390,00 por mês. Quanto economiza em 10 anos?

565. Uma pessoa tinha 45 anos em 1878. Em que época teve 80 anos?

566. Uma casa custou Cr\$ 182 740,00. Por quanto se deve vender para se lucrar Cr\$ 12 760,00, se os gastos são de Cr\$ 6 380,00?

567. A Cr\$ 15,25 o metro de casimira, qual é o preço de 0 m. 85?

568. A Cr\$ 17,14 o metro, qual é o preço de 0 m 75?

569. A Cr\$ 18,00 o metro, quanto custa 1 m 70?
570. Uma pessoa ganha Cr\$ 4.745,00 no ano, e quer

economizar Cr\$ 5,00 por dia. Quanto pode gastar por dia?

WE Commiss these se mode total 2 or 12"

TOTAL Generales whose se pode Gran J de sit

The Committee where we product the de 9 to 9

NIA. Country where we pode their \$12 do 276 the t TIL Comi è la soma de 5 minueros granie a 121

MA Pagent-se Coff \$30 per 18 absences Occasion SENSONES TEST

ACT. Vince enderson contam Cc\$ 116.00. One -s press de 15*

378. Qual é o preço de 190 ares de terreno, a Cet do m

THE WARRY TO THE

50%. Uma familia pasta por dia Cri 1.35 de pio e Cet 1.75 de came. Qual é sua despesa annal cam este

598. Uma galinda gueta Cr\$ 0.125 per dia. Qual é a guito de I galinhas no ano interro?

\$12. Na mea, uma meia déma de coros epsta Ces o C Quante custam 192 error ?

SEL Visite * cinco sócios recebem Cr8 21 900 00 Qual é a purse de cada am?

SEEL Un apprendix punha Cr8 4,25 per dia. Quanto ganta en 7 mess de 15 das de trabalho?

504. Um negrindo maha Cr\$ 912.50 no sao. Austi-

touse 38 day. Quanto dinheiro perden!

SMA Qual é o promo de 8 pares de roches, a Cré D. S. The street of th

106. Quanto se deve a um aprendiz que trabalos curante I horas e meia, a Cri 8.00 o dia de 12 horas?

SEL Um erindinho gunha Ce\$ 576,00 no and e sa depois de Pareses e meio de serviço. Quanto se lhe dere l

Man. Qual & a program of \$1 over, a Cot 1.90 a dira?

THE COMMENT OFFICE I OFFICE OF CALCULAR SE CALCA CALL mma, se gastam 3 m. 20 de algredão a Ces 5.00 o metro. e mais Cri soll de mindemes e iestic !

396. Parties Cel 580.00 se estraceiro pela curse que me sumeden, direnne 25 dins, a ranko de Ce\$ 1,45 o quid-Quartes quiles me den per des "

384. Em aperimo ecamomiza Cr\$ 2.85 per ella Quanto dies brough pure seconomizer Cos 102 60 1

592. Comprei 30 quilos de banha a Cr8 7.00 o quilo, 65 sabonetes a Cr\$ 1,60, e 25 lapis a Cr\$ 0,65. Quanto devo? 593. Recebo Cr\$ 3,50 por dia e gasto Cr\$ 15,75 por

semana. Quanto economizo por semana?

594. Uma criadinha ganha Cr\$ 575,00 no ano e recebe ainda Cr\$ 48,00 de gratificação. Quanto economiza no fim de 5 anos, se gasta Cr\$ 8,50 por mês?

595. Uma menina ganha Cr\$ 0,35 por hora, trabalha 11 horas por dia e gasta Cr\$ 2,25. Quantos dias deve

trabalhar para economizar Cr\$ 120,00?

596. Uma vaca dá 7 litros de leite por dia. Quantos litros dá em 75 dias e quanto vale este leite a Cr\$ 0,60 o litro?

597. A Cr\$ 25,00 o saco de arroz em palha, quantos

sacos terei com Cr\$ 875.00?

598. Por Cr\$ 4800,00 um homem comprou 15 novilhas que tornou a vender por Cr8 387,00 cada uma. Quanto lucrou, se teve Cr\$ 84,75 de despesas?

599. A Cr\$ 4.25 o dia de 10 horas de trabalho, quanto se deve a uma aprendiz por 17 dias de 12 horas?

600. A Cr\$ 1.80 a dúzia de ovos, quanto custam 50 ovos ? 601. Uma peça tinha 45 metros e já se venderam

28 m. 80. Quanto vale o resto, a Cr\$ 24,00 o metro? 602. Quanto valem 270 ameixas a Cr8 1,70 a dúzia? 603. De uma fatura de Cr\$ 905,25, recebí já Cr\$ 248,00,

mais Cr\$ 367,00. Quanto me devem ainda?

604. Quantas garrafas de 0 lit. 75 são precisas para conter o vinho de 3 pipas de 240 litros cada uma?

605. Uma família gasta 12 litros de vinho de 4 em 4 dias. Quanto há de durar uma pipa de 312 litros?

606. Dois herdeiros dividiram-se Cr\$ 75 800,00, o 1.º recebeu Cr\$ 39 650,00. Quanto recebeu o 2.º a menos que o 1.º?

607. Numa fábrica empregam-se 15 operárias a Cr\$ 5,80 por dia, 25 a Cr\$ 4,50 e 58 a Cr\$ 3,25. De quanto

se precisa por semana para pagá-las tôdas?

608. Em quanto importa uma fatura de 29 quilos de sabão a Cr\$ 3,20 o quilo, 29 quilos de vagens a Cr\$ 1,80 e 25 litros de leite a Cr\$ 1,20?

609. Uma operária ganhou Cr\$ 51,00 em 15 dias Quantos dias deve trabalhar para ter Cr\$ 153 (n)*

618. Com Cr\$ 252.00 compro 21 metros de famenta

Quantos metros terei com Cr\$ 3 024,00 ?

611. Quantos metros de fazenda a Cr\$ 12.25 devo render para receber Cr\$ 441.00?

612. Quantos quilos de queijo a Cr\$ 7.20 nosso ter com Oct 108,00?

613. Quanto anos bei de levar para economizar Crs 2 592,00 a Crs 18,00 de economia por mês?

614. Qual é o preço de 75 quilos de farinha de trigo.

a Crs 0.65 o meio quilo? 615. Por 48 dias e meio de trabalho, um menino recebe

Crs 169.75. Quanto ganha por dia? 616. Um homem comprou 272 bezerrinhos por Cr8

28 560,00 que torna a vender Cr\$ 122,50 cada um. Quanto lucra so todo, se teve Cr\$ 985,00 de gastos? 617. Dois lulús custam Cr\$ 199,00, um custa Cr\$ 115.00.

Quanto custa êste mais do que o outro?

618. Devia Cr\$ 326.40. Paguei dando 68 quartas de

batata doce. Quanto vale a quarta? 619. Um homem paga Cr\$ 114,00 por ano pelo aluguel

de um cubículo. Quanto paga por 8 meses e meio? 620. Qual é o preco de 170 m. a Cr\$ 64.00 os 5 m."

621. Um homem que devia Cr\$ 5.785,25, deu 365 m. de lenha a Cr\$ 15,85 o metro. Quanto deve ainda?

622. Paguei Cr\$ 2 025,00 por 6 barricas de vinho nacional de 250 litros cada uma. Quanto custa o litro? 623. Quanto valem 148 dúzias de tangerinas a Cr\$

9.60 o cento?

624. A soma de 2 números é 2 133 ; o quarto de um dêstes números é 62. Quais são êsses 2 números?

625. Num ano um homem gasta Cr\$ 1140.00; a mulher Cr\$ 816,00 e o filho, Cr\$ 504,00. Quanto gasta cada um por mês?

626. Um empregado recebe Cr\$ 2896,00 num ano e gasta Cr\$ 4,50 per dia. Quanto economiza em 2 anos? 627. Dei uma nota de Cr\$ 100,00 para pagar 28 metros

de fita a Cr\$ 3,25. Que trôco devo receber?

628. Quanto custa o metro, se o preco de 0 m 85 é de Cr \$ 10.20?

629. Para pagar 125 ares de campo a Cr \$ 38,00 o are,

faltam-me Cr\$ 2860,00. Quanto tenho?

630. O produto de 2 números é 72; o menor é 6; qual é o maior? 631. O produto de 2 números é 543; o menor é 3; qual

é o major?

632. O produto de 2 número é 10 710 ; o menor é 85 ; qual é o major?

633. Qual é o preco de 16 sacos de farinha de mandioca que pesam cada um 118 quilos, a Cr\$ 91,60 os 100

634. Dar a quantia 75 vêzes menor do que Cr\$ 4 275,00.

635. Dei 6 sacos de milho a Cr\$ 42,00 o saco para pagar 70 horas de trabalho. Qual é o preco da hora?

636. Um homem compra 86 carneiros a Cr\$ 28,00 cada um. Vende 58 a Cr\$ 32,00 e o resto a Cr\$ 35,00.

637. Um criadinho ganha Cr\$ 949.00 no ano e sai 45 dias antes do fim do no. Quanto deve receber?

638. Doze peças de fazenda, de 48 metros cada uma, custaram juntas Cr\$ 8 640,00. Qual é o preço do metro?

639. Um hortelão vendeu 43 beringelas a Cr\$ 0,30, 60 pés de alface a Cr\$ 0,16, 16 feixes de nabos a Cr\$ 3,00 e 69 feixes de cenouras a CrS 0.70. Quanto recebeu?

640. Pagase Cr\$ 91,00 a um menino por 26 dias de

10 horas. Qual é o preço de um dia? 641. Por que número se deve multiplicar 846 para

se ter 105 750? 642. Um padeiro compra 9 300 quilos de farinha de

milho a Cr8 32,25 o saco de 75 quilos. Quanto deve? 643. A Cr\$ 109,00 o quilo, quantos quilos terei com

Cr\$ 18 421,00?

644. Uma fazenda vendeu 580 litros de leite a Cr\$ 0.60 o litro, e 1 560 ovos a Cr\$ 1,40 a dúzia. Quanto recebeu?

645. Devo Cr\$ 36,75. Com quantas horas de trabalho

a Cr\$ 3,50 poderei pagar minha divida?

646. Se 248 sacos de serragem valem Cr\$ 1116.00 quanto vale o saco?

647. Um menino trabalhou 25 días a Cr\$ 3,60 e recebeu

Cr\$ 48,80. Quanto deve receber ainda?

648. Um homem comprou, por Cr\$ 118.75 cada um. 100 eirados que vendeu por Cr\$ 129,50. Quanto lucrou

ao todo, se teve Cr\$ 95.80 de

gastos?

649. Quantos vidros há numa casa de 58 janelas de 8 vidros cada uma?

650. Um aprendiz recebe Cr\$ 95,00 por 25 dias de trabalho. Quantos dias deve tra-

balhar para ganhar Cr\$ 1 975,00?

651. Para fazer 15 metros de muro empregam-se 4 290 tijolos. Quantos tijolos há num metro de muro?

652. Um homem tem Cr\$ 4380,00 de rendimento

anual. Quanto pode gastar por dia? 653. Um operário faz 26 metros em 8 dias ; quantos

metros fará em 29 dias?

14 654. Dividiu-se certa quantia entre 178 pessoas das quais 95 tiveram cada uma Cr\$ 867.00 e as outras Cr\$ 745,00 cada uma. Qual era a quantia?

655. Um negociante comprou 20 litros de milho por Cr\$ 8,00; por quanto deve vender este milho para lucrar

Cr\$ 0,10 por litro?

656. Um criadinho ganha Cr\$ 657,00 num semestre e sai depois de 8 meses e meio de serviço; quanto deve receber, se já lhe deram Cr8 125.00?

657. Com 65 quilos de adubos, a Cr\$ 0,35 o quilo, aduba-se um hectare. Qual será a despesa para 28 hec-

tares?

658. Dividem-se Cr\$ 49 580,00 entre 185 pessoas. Qual é a parte de cada uma?

659. A Cr\$ 9,50 o metro, quantos metros terei com Cr\$ 237,50?

660. Um menino economiza Cr\$ 0.85 por dia. Quanto terá no fim de 7 anos não bissextos?

661. A soma de 2 números é 7; sua diferença é 3; quais são êsses 2 números?

662. A soma de 2 números é 12; a diferença é 6;

quais são êsses números?

663. A soma de 2 números é 15; a diferença é 7; quais são esses números?

664. Dois números têm 18 por soma e 8 por diferença. Quais são êles?

665. Dois números têm 24 por soma e 10 por diferença. Quais são êles?

666. Dois números têm 32 por soma e 12 por diferenca. Quais são êles?

667. Dois números têm 152 por diferença e 264 por soma. Quais são êles?

668. Dois números têm 264 por diferença e 784 por soma. Quais são êles?

669. Dois números têm 1024 por soma e 822 por

diferenca. Quais são êles? 670. Um pai e seu filho têm juntos 54 anos; o pai tem

40 anos mais do que o filho. Quantos anos tem cada um? 671. Luiz tem 8 boas notas mais do que João, e juntos

têm 32. Quantas tem cada um?

672. Pedro e Estêvão têm juntos 64 boas notas e Pedro tem 10 mais do que Estêvão. Quantas tem cada mm?

673. Alberto e Antônio têm juntos 25 anos, e Alberto tem 5 anos mais do que Antônio. Quantos anos tem cada um?

674. Dois números têm 56 por diferença e 78 por soma. Quais são êles?

675. Quais são os 2 números cuja soma é 478 e a

diferença 238? 676. Quais são os 2 números cuja soma é 648 e a

diferença 246? 677. Quais são os 2 números cuja soma é 1 064 e a

diferenca 838?

678. Quais são os 2 números cuja soma é 424.78 e a diferença 221,54?

679. Quais são os 2 números cuja soma é 728,32 e a diferença 232,52?

680. Quais são os 2 números cuja soma é 624,25 e a

diferença 321,17?

631. Dois campos têm juntos 48 ares e o maior tem 6 ares mais do que o outro. Quantos ares tem cada um?

682. Dois negociantes têm juntos Cr\$ 4 780,00 e o 1.º tem Cr\$ 846,00 mais do que o 2.º. Quanto tem cada um?

683. Papai tem 4 anos mais do que mamãe e a soma de suas idades é 66 anos. Quantos anos tem cada um?

684. Tenho 24 anos menos do que papai e a soma de nossas idades é 40 anos. Quantos anos temos cada um?

685. Tenho 8 anos mais do que minha irmāzinha e juntos temos 14 anos. Quantos anos temos cada um?

686. Dois meninos ganham juntos Cr\$ 9,00; o 1° ganha Cr\$ 3,00 mais do que o 2°. Quanto ganha cada um?

687. No fim do mês, 2 operários receberam juntos Cr\$ 824,00; o 2.º recebeu Cr\$ 122,00 mais do que o 1.º. Quanto recebeu cada um?

688. Duas peças juntas têm 84 metros e a 1.º tem 12 metros mais de que a 2.º. Quanto metros tem cada uma?

689. Duas pipas têm juntas 458 litros e a 1.ª tem 12 litros mais do que a 2.ª. Quantos litros tem cada uma?

690. Duas mesas foram pagas Cr\$ 128,80 juntas e a 1.ª vale Cr\$ 17,40 mais do que a 2.ª. Qual é o preço de cada uma?

. 691. Quais são os 2 números cuja diferença é 57 e a soma 69?

692. Quais são os 2 números cuja diferença é 121 e a soma 437?

693. Quais são os 2 números cuja diferença é 537 e a soma 869?

 $\mathbf{694.}\,$ Quais são os 2 números cuja diferença é 428e a soma 1 $096\,?$

695. Duas peças de pano medem juntas 98 metros e a 1.º tem 8 metros mais de que a 2.º. Qual é o comprimento de cada uma?

696. Comprei duas casas por Cr\$ 10 788,00; uma custa Cr\$ 1 258,00 menos do que a outra. Quanto custa cada uma?

697. Uma aritmética e uma gramática valem juntas Cr\$ 7,80; a aritmética vale Cr\$ 0,40 mais do que a gra-

mática. Quanto vale cada livro?

698. Uma corrente de ouro e outra de prata custam juntas Cr\$ 124,00; a de ouro vale Cr\$ 28,00 mais de que a de prata. Quanto vale cada uma?

699. Dois carros pesam juntos 1752 quilos e o 1.º pesa 168 quilos mais do que o 2.º. Quanto pesa cada um?

700. Dois rios têm juntos um comprimento de 2 864 quilômetros; o 1.º tem 538 quilômetros mais do que o 2.º. Quantos quilômetros tem cada um?

701. Duas peças de fita têm juntas 88 metros e a 1.º tem 12 metros mais do que a 2.º. Quanto vale cada uma, a Cr\$ 7,00 o metro?

702. Duas peças de algodão têm 138 metros juntas e 22 metros de diferença. Quanto vale cada uma a Cr\$ 8,00 o metro?

703. Dois irmãos herdaram 18 427,00, um dêles teve Cr\$ 135,00 mais do que o outro. Quanto recebeu cada um?

704. Dois irmãos herdaram Cr\$ 18 368,00 e o 1.º teve Cr\$ 468,00 mais do que o 2.º. Quantos alqueires de terreno, a Cr\$ 850,00 pode comprar cada um?

705. Uma pessoa gastou Cr\$ 128,00 em 2 semanas e Cr\$ 12,00 mais na 1.º semana do que na 2.º. Quanto gastou em cada uma?

706. Uma pessoa gastou Cr\$ 136,00 em 2 semanas e Cr\$ 28,00 menos na 1.ª semana do que na 2.ª. Quanto gastou em cada uma?

707. Dois terrenos têm juntos 187 ares, o primeiro tem 23 ares mais do que o 2.º. Quantos ares tem cada um?

708. Dois campos juntos têm 208 ares, o primeiro tem 38 ares mais do que o 2.º. Quanto vale cada um a Cr\$ 32,50 o are?

709. Dois terrenos custaram juntos Cr\$ 4728,00 e o 1.º custou Cr8 734,00 mais do que o 2.º. Quantos ares tem cada um, se foram pagos a Cr\$ 5,00 o are?

710. Duas caixas de batatas pesam juntas 107 quilos e a 1,ª pesa 13 quilos mais do que a segunda. Quanto vale

cada uma a Cr\$ 0,95 o quilo?

711. Se 16 metros de fita custam Cr\$ 14,00, qual é o preço de 22 m. 75?

712. Um servente gasta Cr\$ 150,00 em 25 dias ;

em quantos dias gastará Cr\$ 138,00?

713. Um negociante trocou 588 quilos de algodão contra certo pêso de lã; deu 28 quilos de algodão por 15 quilos de la. Quanto quilos de la recebeu?

714. Três peças de fazenda de algodão, de 64 metros cada uma, custaram Cr\$ 1.152,00; quanto custariam 8

peças de 55 metros cada uma?

715. Compram-se 2 460 sapotis a Cr\$ 8,50 o cento. Quanto custam? Por quanto se deve vender a dúzia para se lucrar Cr\$ 77,00 ao todo?

716. Dois irmãos herdaram Cr\$ 22 420,00; um dêles teve Cr\$1 270,00 menos do que o outro. Quanto recebeucada um?

717. Se 8 homens fazem 280 metros de trabalho em 5 dias quantos metros farão 125 homens no mesmo tempo?

718. Numa família, o pai ganha Cr\$ 189,00 por mês, a mãe Cr\$ 17,00 por semana e cada um dos 2 filhos Cr\$ 475,00 num ano. Quanto ganha esta família durante um ano?

719. Qual será o preço de 12 dúzias de cambucás, se 8 dúzias e meia custam Cr\$ 7,50?

720. Meu pai paga Cr\$ 820,00 de aluguel por trimestre; quanto paga num ano e num mês?

721. Meu pai ganha Cr\$ 1 236.00 por trimestre;

quanto ganha num ano e num mês? 722. Um operário ganha Cr\$ 1734,00 por semestre;

quanto ganha num mês e num ano?

723. Um operário economiza Cr\$ 784.00 por semestre; quanto economiza num mês e num ano?

724. Um operário gasta Cr\$ 2856.00 por semestre; quanto gasta num mês e num ano?

725. Cinco metros de uma fazenda custam Cr\$ 32,50; qual é o preço de 4 peças de 29 m. 50 cada uma?

726. Oito metros de linho valem 5 metros de pano; quantos metros de pano valem 120 metros de linho?

727. Cinco metros de linho valem 3 metros de pano; quantos metros de pano valem 130 metros de linho?

728. Doze metros de pano valem 17 metros de linho. Quantos metros de linho se podem trocar por 180 metros

729. Comprei 196 metros de fita por Cr\$ 882,00 0 quantos metros devo vender, a Cr\$ 6,70 cada metro, para lucrar Cr\$ 120,00?

730. Devo receber Crs 12 854.00 em quatro prestações; a 1.ª é de Cr\$ 2748,00; a 2.4, de Cr8 4893.00 e a 3.º. de CrS 3126,00; qual será a quarta?

731. Uma roda de bicicleta tem 3 metros de volta: quantas voltas dará para percorrer 396 metros?

732. Uma roda tem 2 metros de circunferência; quantas voltas dará para percorrer 520 metros?

733. Uma roda tem 2 m. 75 de circunferência; quantas

voltas dará para percorrer 44 metros?

734. Uma roda tem 2 m. 90 de circunferência; quantas voltas davá para percorrer 34,80 m. ?

735. Uma roda tem 3,10 m de circunferência e

percorreu 34,10 m; quantas voltas deu?

736. Uma roda de 2,70 m percorreu 48,60 m; quantas voltas deu?

737. Uma roda de 2,95 m percorreu 23,60 m;

quantas voltas deu? 738. Uma roda que tem 2,15 m, percorreu 34,40 m;

quantas voltas deu?

739. Uma roda de 2,25 m percorreu 249,75 m; quantas voltas deu?



756. Misturam-se 15 litros a Cr\$ 0,80 com 25 a

757. Misturam-se 10 litros a Cr\$ 1,70 com 15 a Cr\$

758. Devo Cr\$ 3445,00 e pago Cr\$ 265,00 cada mês :

759. Em 85 dias um padeiro vendeu 8 160 quilos ;

760. Num dia tomo 1 kg de pão a Cr\$ 0,95 o quilo :

761. Lucra-se Cr\$ 0,45 por quilo de arroz; em

762. Quanto valem 10,35 m, se 7 valem Cr\$ 22,40?

763. Oito barricas contêm 1 632 litros; quantos litros

764. Lucra-se Cr\$ 39,00 na venda de 185 metros de

1.50 e 8 a Cr\$ 1,80; quanto vale o litro de mistura?

Cr\$ 1,20. Quanto vale o litro de mistura?

Cr\$ 0.60; quanto vale o litro de mistura?

quantos quilos vendeu por dia?

contêm 25 barricas iguais?

em quantos dias gastarei Cr\$ 35,15?

quantos quilos se lucrará Cr\$ 12.60?

quantos meses levarei para pagar minha divida?

740. Uma roda de 3,15 m percorreu 1 326,15 m; quantas voltas deu?

741. Dois terrenos juntos têm 213 mº e o 1.º tem 14 me 40 mass do que o 2.º. Quantos m2 tem cada um?

Qual é e valor de cada um a Cr3 24,75 o m2? TEL Um resociante lucrou Cr\$ 0,15 por quilo de mer-

cadoria e Cr\$ 66.00 ao todo. Quanto quilos vendeu? 743. Um negociante lucrou Cr\$ 0,32 por quilo de mer-

cadoria e Cr\$ 128,00 ao todo. Quantos quilos vendeu? Tes. Um negociante vende por Cr\$ 1,85 o quilo o que

De custa Cr\$ 1,60, e lucra Cr\$ 30,00 ao todo. Quantos quike rende?

TAS. Um negociante vende por Cr\$ 1,76 o quilo o que the custs Cr\$ 1,51, e lucra Cr\$ 75,00 ao todo. Quantos

amilias vende?

146. Um negociante vendeu por Cr\$ 1.95 o quilo que the custom Cr\$ 1.70, e lucrou Cr\$ 30,00 ao todo. Quantos quiles venden?

747. Vendendo 140 meia garrafas de vinho por Cr8 196.00, um negociante lucrou Cr\$ 42,00; por quanto

748. Missuram-se 1 litro de vinho de Cr\$ 1,30 com 1 lizzo de Cr\$ 1.50 ; quanto vale o litro de mistura?

199. Misturam-se 2 litros de vinho de Cr\$ 1,40 cada um com 5 lavos de Cr\$ 1,26; quanto vale o litro de mistura?

TSA Misturam-se 4 frascos de azeite de Cr\$ 1.80 cada um com 5 irascos de Cr\$ 1.62; quanto vale o frasco de misture?

754. Misturam-se 20 frascos de vinagre a Cr\$ 0.35 com 15 frascos a Cr\$ 0,60. Quanto vale o frasco de mistura?

752. Mistaram-se 2 litros de agua mineral a Cr\$ 2,00 cada um com 3 litros a Cr\$ 1,50 cada um. Quanto vale o litro de mistura ?

753. Misteram-se 25 quilos de uma substância a Cr\$ 2.25 cada um com 10 quilos de outra a Cr\$ 0.80; qual é o preço do quilo de mistura?

754. Enche-se uma pipa de 315 litros com 25 litros a Cr\$ 0.80, 40 litros a Cr\$ 0.50 e o rosto a Cr\$ 0.35. Quanto vale o biro de mistura?

fita. Quanto se lucra em 765,90 m.? turba comprado a meia garraía? 765. Quanto valem 84 cartilhas a Cr\$ 13,60 as 5?

766. Quanto valem 48 canetas a Cr\$ 25,00 as 75?

767. Quanto valem 136 metros de chita a Cr\$ 38,00 os 4? 768. Quantos metros farão 30 operários, se 40 fazem

120 m ?

769. Uma cozinheira comprou 3 quilos 500 de carne de vaca a Cr\$ 1,40 o quilo, e 2 quilos 500 de carne de carneiro a Cr\$ 1,80 o quilo. Quantos gastou?

770. Setenta e cinco quilos de trigo dão 57 quilos de farinha e 17 quilos de farelo. Que pêso de farinha e de

farelo darão 27 quilos de trigo?

771. Dezenove quilos de farinha dão 25,500 kg de pão; que pêso de pão se pode fabricar com 152 kg de farinha?

772. Vendí 5 litros de vinho branco a Cr\$ 6,50 o litro; para pagar deram-me 2 notas de Cr\$ 20,00; que trôco

devo devolver?

773. Num ano uma familia gasta em viagens Cr\$ 284,00 mais Cr\$ 746,00 e mais Cr\$ 229,00. Quanto gasta por mes?

774. Meu pai comprou um livro de Cr8 28,00 e pagou

a quarta parte ; quanto deve ainda?

775. Quantos chapéus de Cr\$ 45.00 se podem comprar pelo preço de 47 metros de lenha a Cr\$ 15,00 o carro? 776. Com a vigésima segunda parte de Cr\$ 2 772,00,

compre pane de Cr\$ 14,00 e metro. Quantos metros

recebo?

777. Tinha Cr\$ 745,00; mas comprei 27 cabritos a

Cr\$ 17,50 cada um ; com quanto fico?

778. Uma pessoa vendeu 9 quilos de manteiga a Cr\$ 10,40 o quilo e comprou 8 decalitros de milho a Cr\$ 8.10 o decalitro. Que dinheiro sobra?

779. Um negociante comprou 45 arrobas de café a Cr\$ 19,20 cada uma e pagou Cr\$ 480,00; quanto deve

ainda e quantas arrobas já pagou?

780. Uma pessoa dispunha de Cr\$ 3 000,00 e comprou 164 livros a Cr\$ 7,25 cada um. Com quanto fica?

781. Se eu tivesse mais Cr\$ 350,00, poderia comprar um cavalo de Cr\$ 783,85 e uma novilha de Cr\$ 421,45

e ficaria com Cr\$ 18,25. Quanto tenho?

782. Um negociante deu Cr\$ 2 743,00 por 211 metros de chita, que vendeu depois com um lucro de Cr\$ 527,50. Quanto recebeu pela venda de tôda a chita e de cada metro?

783. Vendendo 140 quilos de açúcar mascavo por Cr\$ 196,00, um negociante lucra Cr\$ 42,00. Por quanto

comprou o quilo?

784. Um negociante comprou 117 pares de sapatos a Cr\$ 89,50 o par e pagou Cr\$ 219,80 de carreto e direitos Quanto lucrou, se vendeu tudo a Cr\$ 100,00 o par?

785. Comprei 4 peças de fazenda de 38 m. 75 cada uma, a Cr\$ 9,35 o metro e vendí tudo por Cr\$ 1 570,00.

Quanto lucrei?

786. Misturam-se 48 litros de vinho de Cr\$ 2,40 o litro com 24 litros de Cr\$ 3,75 o litro. Quanto vale o litro de mistura?

787. Se eu tivesse mais Cr\$ 2320,00 poderia comprar uma casa de Cr\$ 12320,00 e outra de Cr\$ 2800,00, e ficaria com Cr\$ 720,00. Quanto tenho?

788. Comprei 11 peças de 42 metros cada uma, a Cr\$ 7,50 o metro. Quanto paguei?

789. Três operários fizeram juntos um trabalho de Cr\$ 155,50. Quanto recebe cada um, se o Lº trabalhou

8 horas, o 2.º, 10 e o 3.º, 15?

790. Distribuem-se Cr\$ 2322,00 mais Cr\$ 735,00 entre

18 pessoas. Quanto recebe cada uma? 791. Vendí 3 bezerros a Cr\$ 225,00 cada um; depois comprei 2 casais de perús um de Cr\$ 85,00 e outro de

Cr8 64.00. Com quanto fico do dinheiro que recebí? 792. Consegui uma redução de Cr\$ 20,00 numa fatura de Cr\$ 1 323,00, em que me foram debitados Cr\$ 22,00

mais do que eu devia. Quanto devo pagar?

793. Para pagar Cr\$ 1 220,00, Pedro deu 8 notas de Cr\$ 50,00 e 6 notas de Cr\$ 100,00. Quanto deve ainda?

794. Um quilo de café verde dá 0,718 kg de café torrado : quantos quilos de café torrado terei com 22 quilos de café verde?

795. Quanto valem 15 caixas de oca, de 26,320 kg cada

uma, a Cr\$ 2.50 o quilo?

796. Luiz recebe Cr\$ 115,00 por mês de seu pai e gasta Cr\$ 2,80 por dia. Quanto economiza num ano?

797. Quatro fumantes, em 8 dias, gastaram Cr\$ 5,20 de cigarros. Quanto gastarão 5 em 20 dias? Quanto gastarão 10 pessoas em 120 dias?

798. Um tanociro vendeu 25 barrís a Cr\$ 18,25 cada um. Quanto lucrou, se teve Cr\$ 345,00 de gastos?

799. Vendí 89 metros de cordão a Cr\$ 1,60 o metro; depois comprei 2 cadeiras de Cr\$ 23,50 cada uma e um aparador de Cr\$ 125.00. Que dinheiro sobra?

800. Um pastor vendeu por Cr\$ 1 525,70, a Cr\$ 7,60 o quilo, a la do seu rebanho. Quantas ovelhas tem, se a

la de cada uma pesa 2 kg 750?

801. De quanto devo dispor para pagar a importância da seguinte fatura:

-			Cr8
90 w	chita francesa a Cr\$	7,00	140,00
20 m	setineta fantasia a "	11,55	
10 m	cassa fantasiaa	12,85	make inglishment
10 m	cambraia branca a "	15,50	
	sêda preta a "	23,50	annany mana
5 m	setim macau a ,,	20,40	
14 m	easimira pura lā a ,,	45,00	
		48,45	
	de brim algodão a "	5,80	
	Total		

802. Achar os produtos da conta seguinte e somar tôdas as parcelas:

		Cr\$
12 latas de frutas a Cr\$	6,70	80,40
10 quilos de ervilhas a "	3,30	
5 litros de feijão preto a "	1,20	
7 quilos de toucinho a "	4,30	
2 quilos de mate a "	2,80	
7 quilos de café torrado a "	4,40	
3 quilos de açúcar refinado a "	2,30	
4 quilos de manteiga a "	13,20	
6 quilos de queijo a "	6,20	
Total		

803. Achar o valor dos vários objetos que vêm mencionados na conta seguinte, e depois fazer o total:

6 cabides de madeira	a	Crs	4,50	Cr8 27,00
3 castiçais artísticos		"	83,50	27,00
3 campainhas de metal	a	"	32,50	
8 escôvas para dentes		,,	3,80	
4 quilos de gelatina	8.	"	4,70	and the same of the same
5 cadeiras leves		11	38,00	
4 fechaduras		11	24,80	
8 torneiras	a	33	12,50	,
Total				
				-,

804. Organizar a fatura com a nota abaixo :

				Cr8
2	caixas de penas a	Cr\$	23,20	46,40
5	canetas a		2,20	
8	cadernetas a	11	1,50	
	cadernos de caligrafia a		1,40	
4	tinteiros de vidro a	11	* 3,60	,
4	resmas de papel a	11	12,80	
	grosas de lápis a	,,,	46,70	
6	litros de tinta a		13,60	
	m . I			
	Total			agentine

165. De quanto devo dispor para pagar a conta seguinte

				AND DESCRIPTION OF PERSONS ASSESSED.
				Cirs
6 saces de cal	8	Cirk	7,20	43,20
3 milheiros de tijolos	2	The same	165,00	
5 dúzias de tábuss		Att	75,50	
250 ladrilbos			,52	
2 portas de uma fólha	-		240,00	
4 junelus	2		105,50	
30 quilos de pregos	B		12,50	
35 dias de trabalho	E		18,40	
Tetal				

806. Achar os produtos da conta siguinte e somá-los :

phone in the second sec	Cirs
3 dúzias de pratos a Cris 38,50	115,50
7 proteleiras a . 950	
A bules pequenos	
4 dúzias de garíos	
5 dizina de colheres s 51.50	
d dúzins de favas a 68.56	
3 dúsias de copos a 16.00	
4 dézies de chicaras a 15.00	
Total	

COMPÔS E IMPRIMID INDÚSTRIA GRÁFICA SIQUEIRA Salles Oliveira & Cig. Ltda. BUA AUGUSTA, 285 * BÃO PAULO